Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di 20MA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono In Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 18

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI
ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE ORDINARIE

4,50% Trentacinquennale

5% Trentennale

5% Trentacinquennale

5,50% Trentennale

6% Trentennale

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

4,50% «Città di Palermo»

5% «Citta di Milano»

5% «Città di Roma»

6% A.N.A.S.

Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 aprile 1967

Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 aprile 1967

Il giorno 3 aprile 1967 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 10 marzo 1967 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 65 del 13 marzo 1967 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 4,50 % Serie Ordinaria Trentacinquennale:

Estrazione a sorte di:

- 96 titoli di L. 2.500;
- 202 titoli di L. 5.000;
- 144 titoli di L. 12.500;

in totale n. 442 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.050.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Ordinaria Trentennale:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.403 titoli di L. 50.000;
- n. 1.859 titoli di L. 500.000;
- 498 titoli di L. 1.000.000;
- 24 titoli di L. 5.000.000; n.

in totale n. 3.784 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.617.650.000, così ripartiti tra le 9 emissioni di obbligazioni 5 % Serie Ordinaria Trentennale attualmente in circolazione:

- 1) la Emissione:
 - 711 titoli di L. 50.000;
 - n. 1.049 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 560.050.000;

- 2) 2ª Emissione:
 - 50.000; 94 titoli di L.
 - 330 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 169.700.000;

- 3) 3ª Emissione:
 - 440 titoli di L. 50.000;
 - 341 titoli di L. 5Q0.000;
 - 196 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 388.500.000;

- 4) 4ª Emissione:
 - 37 titoli di L. 50.000;
 - 10 titoli di L. 500.000;
 - 154 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 160.850.000; per il valore nominale di L. 2.740.000;

5) 5a Emissione:

- 81 titoli di L. 50.000;
- 69 titoli di L. 500.000; n.
- 96 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 134.550.000;

- 6) 6ª Emissione:
 - 40 titoli di L. 50.000;
 - 20 titoli di L. 500.000; n.
 - 48 titoli di L. 1.000.000; n.
 - 7 titoli di L. 5.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 95.000.000;

- 7) 7a Emissione:
 - 500.000; 12 titoli di L.
 - 4 titoli di L. 1.000.000; n.
 - 9 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 55.000.000;

- 8) 8a Emissione:
 - 10 titoli di L. 500.000;
 - 8 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di lire 45.000.000;

- 9) 9a Emissione:
 - 500.000; 18 titoli di L.

per il valore nominale di L. 9.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Ordinaria Trentacinquennale:

Estrazione a sorte di:

- n. 5.229 titoli di L. 5.000;
- 2.543 titoli di L. 12.500;
- 1.799 titoli di L. 25.000;
- 2.035 titoli di L. 50.000;
- 862 titoli di L. 500.000;

in totale n. 12.468 titoli, per il complessivo valore no minale di L. 635.657.500, così ripartiti tra le 14 emissioni di obbligazioni 5 % Serie Ordinaria Trentacinquennale attualmente in circolazione:

- 1) 11^a Emissione:
 - 5.000; n. 548 titoli di L.

2) 12ª Emissione:

n. 977 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 4.885.000;

3) 13ª Emissione:

n. 695 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 3.475.000;

4) 14a Emissione:

n. 909 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 4.545.000;

5) 15ª Emissione:

n. 1.084 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 5.420.000;

6) 16a Emissione:

n. 958 titoli di L. 5.000; n. 212 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 7.440.000;

7) 17a Emissione:

n. 724 titoli di L. 12.500; per il valore nominale di L. 9.050.000;

8) 18a Emissione:

n. 154 titoli di L. 12.500; per il valore nominale di L. 1.925.000;

9) 19a Emissione:

n. 38 titoli di L. 5.000;

n. 1.309 titoli di L. 12.500;

per il complessivo valore nominale di L. 16.552.500;

10) 20^a Emissione:

n. 627 titoli di L. 25.000; per il valore nominale di L. 15.675.000;

11) 21ª Emissione:

n. 122 titoli di L. 12.500;

n. 919 titoli di L. 25.000;

n. 124 titoli di L. 50.000;

per il complessivo valore nominale di L. 30.700.000,

12) 22ª Emissione:

n. 290 titoli di L. 50.000; per il valore nominale di L. 14.500.000;

13) 23ª Emissione:

n. 20 titoli di L. 5.000;

n. 6 titoli di L. 12.500;

n. 179 titoli di L. 25.000;

465 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 27.900.000;

50.000;

14) 24ª Emissione:

n. 16 titoli di L. 12.500;

n. 74 titoli di L. 25.000;

n. 1.156 titoli di L. 50.000;

n. 862 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 490.850.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % Serie Ordinaria Trentennale:

Estrazione a sorte di:

n. 1.435 titoli di L. 50.000;

n. 1.336 titoli di L. 500.000;

n. 317 titoli di L. 1.000.000;

n. 50 titoli di L. 5.000.000;

in totale n. 3.138 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 1.306.750.000, così ripartiti tra le 6 emissioni di obbligazioni 5,50 % Serie Ordinaria Trentennale attualmente in circolazione:

1) la Emissione:

n. 893 titoli di L. 50.000;

n. 1.006 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 547.650.000;

2) 2ª Emissione:

n. 76 titoli di L. 50.000;

n. 86 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 46.800.000;

3) 3ª Emissione:

n. 66 titoli di L. 50.000;

n. 36 titoli di L. 500.000;

n. 90 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 111.300.000;

4) 4ª Emissione:

n. 260 titoli di L. 50.000;

n. 142 titoli di L. 500.000;

n. 167 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 251.000.000;

5) 5ª Emissione:

n. 129 titoli di L. 50.000;

n. 60 titoli di L. 500.000;

n. 40 titoli di L. 1.000.000;

n. 10 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 126.450.000;

6) 6a Emissione:

- 11 titoli di L. 50.000;
- 6 titoli di L. 500.000; n.
- 20 titoli di L. 1.000.000; n.
- 40 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 223.550.000.

e) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Ordinaria Trentennale:

Estrazione a sorte di:

- 1.279 titoli di L. 12.500;
- 8.214 titoli di L. 50.000;
- 5.673 titoli di L. 500.000;
- 870 titoli di L. 1.000.000; n.
- 67 titoli di L. 5.000.000; n.
- 2 titoli di L. 10.000.000; n.

in totale n. 16.105 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 4.488.187.500, così ripartiti tra le 19 emissioni di obbligazioni 6 % Serie Ordinaria Trentennale attualmente in circolazione:

1) la Emissione:

- 168 titoli di L. 12.500;
- 292 titoli di L. 50.000; n.
- 176 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 104.700.000:

2) 2ª Emissione:

- 30 titoli di L. 12.500;
- 50.000; 125 titoli di L. n.
- 146 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 79.625.000;

3) **3º** Emissione:

- 60 titoli di L. 12.500; n.
- 50.000; 254 titoli di L. n.
- 500.000; 123 titoli di L.

per il complessivo valore nominale di L. 74.950.000;

4) 4^a Emissione:

- 90 titoli di L. 12.500; n.
- 370 titoli di L. 50.000; n.
- 500.000; 251 titoli di L.

5) 5a Emissione:

- 41 titoli di L. 12.500;
- 151 titoli di L. 50.000; n.
- 121 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 68.562.500;

6) 6^a Emissione:

- 85 titoli di L. 12.500; n.
- 582 titoli di L. 50.000; n.
- 338 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 199.162.500;

7) 7ª Emissione:

- 36 titoli di L. 12.500; n.
- 323 titoli di L. 50.000;
- 225 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 129.100.000;

8) 8ª Emissione:

- 225 titoli di L. 12.500; n.
- 775 titoli di L. 50.000; n.
- 417 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 250.062.500;

9) 9a Emissione:

- 61 titoli di L. 12.500;
- 583 titoli di L. 50.000; n.
- 183 titoli di L. 500.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 121.412.500;

10) 10^a Emissione:

- 272 titoli di L. 12.500;
- n. 1.746 titoli di L. 50.000;
- n. 1.368 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 774.700.000;

11) 11a Emissione:

- 211 titoli di L. 12.500;
- n. 1.626 titoli di L. 50.000;
- n. 1.390 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 145.125.000; per il complessivo valore nominale di L. 778.937.500;

12) 12a Emissione:

- n. 31 titoli di L. 50.000;
- n. 10 titoli di L. 500.000;
- n. 12 titoli di L. 1.000.000;
- n. 15 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 93.550.000;

13) 13a Emissione:

- n. 54 titoli di L. 50.000;
- n. 70 titoli di L. 500.000;
- n. 134 titoli di L. 1.000.000;
- n. 48 titoli di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 411.700.000;

14) 14a Emissione:

- n. 465 titoli di L. 50.000;
- n. 360 titoli di L. 500.000;
- n. 348 titoli di L. 1.000.000;
- n. 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 556.250.000;

15) 15ª Emissione:

- n. 2 titoli di L. 5.000.000;
- n. 2 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 30.000.000;

16) 16^a Emissione:

- n. 234 titoli di L. 50.000;
- n. 68 titoli di L. 500.000;
- n. 74 titoli di L. 1.000.000;
- n. 1 titolo di L. 5.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 124.700.000;

17) 17a Emissione:

- n. 419 titoli di L. 50.000;
- n. 267 titoli di L. 500.000;
- n. 211 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 365.450.000;

18) 18a Emissione:

- n. 73 titoli di L. 50.000;
- n. 84 titoli di L. 500.000;
- n. 42 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 87.650.000;

19) 19ª Emissione:

- n. 111 titoli di L. 50.000;
- n. 76 titoli di L. 500.000;
- n. 49 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 92.550.000. nale di L. 435.000.000.

f) In ordine alle obbligazioni 4,50% di Credito Comunale Serie Speciale «Città di Palermo»:

Estrazione a sorte di:

n. 483 titoli di L. 5.000;

per il valore nominale di L. 2.415.000, così ripartiti fra le 3 emissioni di obbligazioni 4,50% di Credito Comunale Serie Speciale «Città di Palermo» attualmente in circolazione:

1) 7ª Emissione:

n. 169 titoli di L. 5.000; per valore nominale di L. 845.000;

2) 8a Emissione:

n. 161 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 805.000;

3) 9ª Emissione:

n. 153 titoli di L. 5.000; per il valore nominale di L. 765.000.

g) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale «Città di Milano»:

2ª Emissione:

Estrazione a sorte di:

- n. 816 titoli di L. 12.500;
- n. 696 titoli di L. 25.000;
- n. 623 titoli di L. 50.000;

in totale n. 2.135 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 58.750.000.

h) In ordine alle obbligazioni 5% di Credito Comunale Serie Speciale «Città di Roma»:

1ª Emissione:

Estrazione a sorte di:

- n. 530 titoli di L. 500;
- n. 400 titoli di L. 2.500;
- n. 590 titoli di L. 5.000;
- n. 404 titoli di L. 12.500;

in totale n. 1.924 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.265.000.

i) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale A.N.A.Sı

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 145 titoli di L. 50.000;
- n. 59 titoli di L. 250.000;
- n. 130 titoli di L. 500.000;
- n. 348 titoli di L. 1.000.000

in totale n. 682 titoli, per il complessivo valore nomi

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 3 aprile 1967 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

OBBLIGAZIONI 4,50 % TRENTACINQUENNALE

Numero d	lei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	sorteggio US ione = P	Numero	dei titoli		Datalla q	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US ione = P
dal	al	estratto è rimborsa- bile G M A	unita al titolo estratto M A	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	ur al t	nita citolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione
501 531	520 540	I DI L. 2.50	0 1 68 68	US US	951 1921 1981	1000 1950 1982		7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	US US US
811 841 891 1901	830 850 900 1926	$egin{array}{c c c c c} 1 & 7 & 67 \ 1 & 7 & 67 \ 1 & 7 & 67 \ 1 & 7 & 67 \ \end{array}$	1 68 1 68 1 68 1 68	US US US US	1305 1325 1366	TITOLI 1320 1350 1377	1 DI	L. 7	12.50 67 67 67	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68	US US US
701 801 821 841 861	750 810 830 850 900	1 DI L. 5.00 1 7 67 1 7 67 1 7 67 1 7 67 1 7 67 1 7 67	1 68 1 68 1 68 1 68 1 68	US US US US US	1379 1389 1397 1501 1529 1545 1905	1374 1384 1392 1400 1524 1540 1550 1938	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US

4,50 % TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 2.500, DI L. 5.000 e DI L. 12.500

OBBLIGAZIONI 5 % TRENTENNALE

	dei titoli	i	Data lla qu l tito estrate rimbo bile	iale lo to	Scade della p cedola deve e uni al tir estra	che ssere ta	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione = P		del titoli		Dat alla q il tito estrai rimbo bile	uale olo orsa-	della deve deve	a che essere ita itolo	Borte
dal	al	G	м		M	<u>A</u>	Ultimo = Preseriz	dal	al	G	М	A	М	A	Ultimo
					!	'					<u> </u>				
	TITOL	I DI	L. :	50.00	0			28935	28936 28951	1	7	66 66	1 1	67 67	
1501	1	1 1	7 (66	1	67		28950 28974	28979	1 1	7	66	1	67	
1515		1	7	66	1	67		28992	28993	1	7	66	1	67 65	ĺ
1517		1	7	66	1	67		29302 29327	29330	1	7 7	64 64	1 1	65	
1519 1537		1	7 7	66 66	1 1	67 67		29350	29000	i	7	64	î	65	1
1541	1	î	7	66	i	67		29386	29387	Ī	7	64	1	65	
1543	1545	1	7	66	1	67		29389		1	7	64	1	65	
1547	1549	1	7	66	1	67		29423	29428	1	7	64 64	1 1	65 65	
1564	1573	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	67 67		29439 29702	29440 29704	i	lí	64	7	64	1
1570 1583	1588	1	7	66	i	67		29785	29786	i	l î	64	7	66	
$\begin{array}{c} 1303 \\ 2218 \end{array}$	2219	i	7	62	î	63		31221	31224	1	7	65	1	66	
2225	2227	1	7	62	1	63		32701	32800	1	7	67	1	68	US
4835	4836	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66 66		35306 35366	35369	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66	
4841	4865 4876	1 1	1 1	66 66	7	66		35399	35400	l i	7	65	î	67	1
$\begin{array}{c} 4872 \\ 4888 \end{array}$	4890	i	i	66	7	66		36927	36930	ī	7	66	1	67	
5811		1	7	65	1	66		36941	36958	1	7	66	1	67	
5820	5823	1	7	65	1	66		36968	36969	1 1	7	66 66	1 1	67 67	
7443	7446	1	7	66 66	1	67 67		36982 36994	36985	1	7	66	1	67	
7451 7465	7452	1	7	66	1	67		37215		l î	i	64	7	64	
7491	7496	l î	7	66	ĩ	67		37223	37224	1	1	64	7	64	
7499	7500	1	7	66	1	67		37250	37252	1	1	64	7	64	
9601	9608	1	1	63	7	63		37266 37280	37281	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64	
9622	9627	1	1	63 63	7	63 63		37714	37201	i	i	65	7	65	1
9648 9903		i	7	65	i	66		37724	37729	ī	1	65	7	65	
9943	9944	ī	7	65	1	66		37746		1	1	65	7	65	776
9975		1	7	65	1	66		38101	38200	1 1	7	67	1 7	68 62	US
9980	10500	1	7	65 67	1	66 68	us	38629 38635		1	i	62	7	62	
$10401 \\ 13755$	10500	1 1	i	65	7	65		38693	38694	1	ī	62	7	62	
13761	13763	i	ĩ	65	7	65		38936	38937	1	7	66	1	67	
13822	13825	1	1	65	7	65		38939	20000		7	66	1	67	1
13838	13844	1	1	65	7	65 65		38957 38970	38960 38976	1	7 7	66	1	67	1
13858	13860 15319	1 1	1	65 66	7	66		38989	38998	lî	7	66	i	67	1
$15318 \\ 16713$	16715	î	î	67	7	67		40890	40891	1	7	65	1	66	
16718		1	1	67	7	67		42615	42617	l I	7	66	1	67	
16757	100	1	1	67	7	67		42658 42665	42660	1 1	7 7	66	1 1	67	
16775	16779	1	1 1	67	7	67		42680	42691	î	7	66	i	67	
$\begin{array}{c} 16781 \\ 16784 \end{array}$	16789	î	î	67	7	67		45108	45110	1	1	62	7	62	1
17288	17291	ĺ	1	62	7	62		47615	47617 48600	1	1 7	64	7	64	U
17351		1	1	63	7	63 63		48501 48851	48858	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	li	63	7	63	
17355		1		63 63	7	63	1	48893	25000	î	î	63	7	63	
17362 17574	17577	1	î	62	7	62	1	49114		1	1	66	7	66	
19912		ī	1	64	7	64		49119	49120	1		66	7	66	
19959	97.22	1	1	64	7	64		49148 49150	49152	1	1 1	66	7	66 66	
19981	19984		1 1	64	7	64		49156		i	i	66	7	66	
19998	20000 20700	1 1	7	67	li	68	US	49170		1	1	66	7	66	
$20601 \\ 22401$	20100	li	i	62	7	62		49179		1	1	66	7	66	
22 4 35	22436	1	1	62	7	62		49189 50301		1	1 7	66	7	66	
22455	22461	1	1	62	7 7	62 62		50301		1	7	66	1	67	
22471	22472		1	62	7	62		50318	50320	î	7	66	i	67	
22481	22486 22490	1	1	62	7	62	1	50332	50333	1	7	66	1	67	
$22488 \\ 22492$		î	i	62	7	62	770	50339		1	7	66	1	67	
26301	26400	1	7	67	1	68	US	50349 50354		1 1	7 7	66	1 1	67	
28902		1	7	66	1 1	67		50362		li		1	li	67	
28914		1	7	00	1 *	"	1	1		1		1		-	ł

Numero d	lei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	one = P	Numero de	i titoli		Data alla qui il tito estrat	uale olo	Scaddella cedola deve c	prima a che essere	sorteggio
dal	al		rimbo	rsa-	al t	itolo atto	Ultimo a	Prescrizione	dal	al		rimbo bile	rsa-	al ti		Ultimo 8
		G	M	A	M	A	Ult	- Pre			G	М	A	M	A	Ult
50374	50375	1	7	66	1	67			69115	69118	1	7	63	1	64	
50380	50387	1	7	66	1	67	}		69141		1	7	63	1	64	
50401 50418	$50415 \\ 50423$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		1	69155	71700	1 1	7	63 67	1 1	64 68	
50418	50425 50435	1	1	67	7	67			$71608 \\ 71707$	$71700 \\ 71715$	1 1	7	66	7	66	
50453	00100	î	1	67	7	67		1	71745	71747	î	î	66	7	66	
50455	~0.4=0	1	1	67	7	67		1	71755	71757	1	1	66	7	66	
50460 50486	$50470 \\ 50513$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67			72057 74702	72058	1	1 1	65 67	7	65 67	
50543	90919	1	1	67	7	67		ì	74702	74710 74716	1 1	1	67	7	67	
50546	50551	ī	1	67	7	67		1	74731	.1.10	Ī,	ī	67	7 -	6.7	
50556	50588	1	1	67	7	67.		- 1	74733		1	1	67	7	67	
50597 52625	50598 52626	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	67 64	7	67 65			74744 74768	$74764 \\ 74770$	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
52625 52641	52645	1	7	64	1	65			74772	74773	li	1	67	7	67	
52654	52655	1	7	64	1	65			74776		1	1	67	7	67	
52661	52668	1	7	64	1	65			74788	74790	1	1 7	67	7	67	
52681 53256	52688 53260	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	64 67	1 7	65 67			75026 75502		1 1	7 7	62 65	1 1	63 66	
53266	53276	1	1	67	7	67			75507	75510	i	7	65	i	66	
53289		1.	1	67	7	67			75620	75629	1	7	66	1 _	67	
53291	.53292	1	1	67	7	67			75632	75637	1	7 7	66 66	1	67 67	
53294 53299	533 00	1	1 1	67 67	7	67 67			75656 75683	75657 75690	1 1	7	66	1	67	
53901	54000	i	7	67	l i	68	Įι	JS	75995	10000	i	7	67	ı î	68	
55819	55820	1	7	62	1	63			76018	76019	1	7	64	1	65	
56202	$\boldsymbol{56204}$	1	7	65	1	66		ı	77695	77760	1	7	65 64	$\frac{1}{7}$	66 64	
56220 56241		1	7 7	65 65	1	66 66			77755 77763	77760	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64	
56276		î	7	65	î	66			77766		ĺ	1	64	7	64	
56295	56296	1	7	65	1	66	,		78974	78977	1	7	63	1	64	
58112 59722	58113 59723	1 1	7	63 67	1 7	64 67		1	78988 79000	78991	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	
59725	59723 59727	1	1	67	7	67			79601	79610	i	i	63	7	63	
59739	59744	ī	ī	67	7	67		- 1	82514		1	7	64	1	65	
59763	59764	1	1	67	7	67			82523	82528		7.	64	1 1	65 67	
59770 59783	59780 59785	1 1	1 1	67 67	7	67 67		1	$83075 \\ 84925$	84929	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	67	
59793	59796	i	i	67	7	67		1	84936	84943	1	ī	67	7	67	
59798	59800	1	1	67	7	67	-		86803	86808	1	7	62	1	63	
60413	60414	1	7	62	1	63 65		- 1	86891 87289	86900 87290	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 63	I	63	
61610 61619	61613	1	7 7	64 64	1 1	65		1	90701	90800	li	7	67	i ·	68	
61621	61634	î	7	64	1	65			91043	91048	1	1	65	7	65	
61639	01045	1	7	64	1	65			91053	91055	1	1 1	65	$\frac{7}{7}$	65 65	
61642 61653	61645] I	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65			91069 91083	91084	1	1	65 65	7	65	
61664		î	7	64	i	65			91089		Ī	1	65	7	65	
61692	61693	1	7	64	1	65			94115	0.4100	1	1	64	7	64	
62750	62754	1	1 1	63	7 7	63 65			$94176 \\ 94189$	94180	1	1	64	7	64 64	
63044 65176		i	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$	1	65			94204	94209	1	7	64	i	65	
65609	65619	l î	7	67	1	68	ι	JS	94244	94247	1	7	64	1	65	
65715	65717	1	1	66	7	66			94251	$94255 \\ 94265$	1	7	64	1	65	
65725 65741	65730 65760	1	1 1	66 66	7	66 66			94260 94281	$94205 \\ 94290$	1	7	64 64	1	65 65	
65844	65847	i	7	63	ĺ	64			94801	94900	î	7	67	i	68	
66006		ī	7	63	ì	64			95218		1	1	67	7	67	
66053	66054	1	7	63	1	64	1		95232 95237		1	1	67	7	67	
66071 66084	66078 66085	1 1	7	63 63	1	64 64			95242		1 1	1	67	7	67 67	
66087	00000	1	7	63	i	64			95247	95254	î	i	67	7	67	
66099		ī	7	63	1	64			95283	02000	1	1	67	7	67	
67366	A#805	1	1	67	7	67			95285 95294	95292 95295	1	1	67	7	67	
67378 68018	67383 68025	<u>1</u> 1	1	67 66	7	67 66			95426	95427	1	1 1	63	7	67	
68030	00020	î	î	66	7	66			95430	95433	$ \bar{1} $	1	63	7	63	
68067	68068	1	1	66	7	66			96803	96808	1	7	66	1	67	
69101	$\mathbf{v}9102$	1	7	63	1	64	1		96811		1 1	7	66	1	67	1

Numero d	ei titoli al		Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US	Preserizione = P	Numero de		i e	Data lla qualitate l tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della oedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	o sorteggio - US	
laı	a.i	G	м	A	M	A	Ultimo =	Presc	dal	al	G	M	Α	-estr M	A	Ultimo	
								_ -									<u></u>
96849	96851	1	7	66	1	67			130439	130440	1	1	66	7	66		
96893	96895 97868	1 1	7 7	66 63	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 64 \end{array}$			130511	130591	1	7	67	1	. 68		US
97865 97870	91000	i	7	63	i	64			$137658 \\ 137761$	$\frac{137697}{137774}$	1	7	67 67	1 7	68	'	US
98906		ĩ	i	66	7	66			137787	137795	1	ì	67	7	67		
98915		1	1	66	7	66			137811	137812	1	7	65	i	66	1	
98917		1	1	66	7	66		i	137825		1	7	65	1	66	1	
98984	100450	1 1	7	66 67	7	66	U	a l	138522	138525	1	7	64	1	65		
100411 101401	101500	1	7	67	i	68 68	Ü		141243	141252	1	7	66	1	67		
101933	101934	i	7	65	i	66		~	•	ı		1	1	1	'	'	
101937	101001	1	7	65	ī	66											
101946	101947	1	7	65	1	66				TITOLI	\mathbf{DI}	L.	500.0	00			
101954	101955	1	7	65	1	66			318 1	333	1	, 1	63	7	63		
101961	$101964 \\ 103470$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65 67	$\frac{1}{7}$	66 67			$\begin{vmatrix} 318 \\ 374 \end{vmatrix}$	380	1	ì	63	7	63		
103465 103483	103470 103488	1	1	67	7	67			424	000	î	î	66	7	66		
103408	100400	î	1	65	7	65		1	449		1	1	66	7	66		
103882		1	1	65	7	65		1	464	465	1	1 7	66	7	66		
104351	104352	1	7	64	1	65			$\begin{bmatrix} 513 \\ 523 \end{bmatrix}$		1	7	65 65	1	66		
104361	$104362 \\ 104380$	1 1	7 7	64 64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65			535	536	i	7	65	î	66		
104375 104384	104380	l î	7	64	i	65			1765	1767	1	1	67	7	67	}	
106101	106200	1	7	67	1	68	U	s	1777	1000	1	1	67	7	67		
107523	107530	1	7	66	1	67		ŀ	1788	1800	1	1	63	7	67		
107548	107549	1	7	66	1	67 67			$\begin{bmatrix} 3207 \\ 5530 \end{bmatrix}$		l i	7	66	l í	67		
107551 107553		I	7	66	1 1	67		j	5532		ì	7	66	ì	67		
107556	-	i	7	66	ĺ	67		1	5545		1	7	66	1	67		
107560	107561	1	7	66	1	67			5562	5563	1	7	66	1 1	67 67		
107565	- 107566	1	7	66	1	67		ļ	5568 5575	5577	1	7 7	66	l	67		
107597 108559			$\begin{array}{ c c }\hline 7\\1 \end{array}$	66	7	67 66			5579	5581	î	7	66	1	67		
108580	108581	1	î	66	7	66			5592		1	7	66	1	67	1	
108585	108586	1	1	66	7	66			6239	$\boldsymbol{6242}$	1 1	1	63 63	7	63 63		
108704	108713	1	1	66	7	66			$6291 \\ 9802$		1	1	66	7	66	-	
111201	111204		1 1	66 66	7	66 66			9834	9835	i	ĺ	66	7	66		
111234 111351	$\frac{111235}{111353}$	1	1	65	7	65			10201	10300	1	7	67	1	68		US
111376	111377	i	ī	65	7	65			10504	10740	1	1 7	64 66	7	64 67		
123505		1	7	66	1	67		1	10738 10748	$10740 \\ 10753$	1	7	66	î	67	1	
124507	124510	1	7	65 65	1	66		ļ	10795	10796	1	7	66	1	67		
$\begin{array}{c} 124515 \\ 124532 \end{array}$	$\begin{array}{c} 124517 \\ 124533 \end{array}$	1 1	7 7	65	1	66		İ	11932	11933	1	7	65	1	66	ŕ	
124973	121000	î	i	67	7	67		1	11985		I	7	65	1 1	66	r.	
124978	124983	1	1	67	7	67		JS .	$11990 \\ 14793$	14797	1	7	62	1	63	Ŀ	
126357	126358	1	7 7	67	1 1	68			14815		ĺ	1	65	7	65	į	
$\frac{127366}{127459}$	$127400 \\ 127466$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1	67	.	~	14875	14878	l	1	65	7	65	1	
127480	127483	î	7	66	1	67			14900	18200	L	1 7	65	7	65		U
128315	128316	1	1	66	7	66			18101 20016	10200	l	7	66	i	67		J1
128331	128332	1		66 66	7	66		{	20020		ī	7	66	1	67		
128541 128546		1	7	66	1	67			20047	20048	1	7	66	1	67		
128540 128549	128554	i	7	66	î	67			20050	20073	1	7 7	66	1	67 67		
128572	128579	1	7	66	1	67			$20072 \\ 20094$	20019	i	7	66	î	67		
128832	128839	1	7	63	1	64 65			20096	•	ĺ	7	66	1	67		
128890		I	7	64	1	65		İ	20321	20323	1	1	65	7	65		
$\frac{128898}{128911}$	128913	1 1	lí	67	7	67			20352		1 1	1 1	65 65	7 7	65		
128911	128919	i	î	67	7	67		1	$\begin{array}{c c} 20373 \\ 20396 \end{array}$		1	1	65	7	65		
128940		1	1	67	7	67		1	20396	20400	î	i	65	7	65		
128951	100000	1	1	67	7	67			23010	23011	1	7	66	1	67		
128961	128966	1		67	7	67		-	23030		1	7	66	1	67		
$128976 \\ 128981$		1	1	67	7	67		4	23033		1 1	7	66 66	1 1	67		
128987	128988	Î	ī	67	7	67			$\begin{array}{c c} 23049 \\ 23058 \end{array}$		1	7	66	î	67		
129679	129680	1	1	64 66	7	64			23085		ī	7	66	1	67	1	
130401		1			7	- nn											

Numero de	ei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	80 "	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteg US
dal	al		bile	orsa-		itolo atto	Ultire o sort = US Presorizione	dal	al		bile	1	esti	itolo atto	Ultimo
		G-	M	A	<u>M</u>	A	5 <u>4</u>			G	M	A	M	A 	<u>P</u>
23100		1	7	66	1	67		74474	74479	1	1	64	7	64	
23156		ĺ	7	61	ī	62		78029	78031	1	7	64	1	65	
$23158 \\ 24401$	04500	1	7	61	1	62	TTO	79333	79335	1	1 1	66	7	66	
24401 24831	24500	1	7	67 64	1 7	68 64	US	$79348 \\ 81430$	81431	1	1	62	7	62	
26628		1	7	64	i	65		81601	81700	î	7	67	1	68	
26634		1	7	64	1	65		82695	0.40=0	1	7	64	1 7	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 64 \end{array}$	
26677 26727		1	7	64	1 7	65		84676	84678 85700		1 7	64 67	1	68	
26881		1	1 7	65 65	1	65 66		$85601 \\ 86712$	86713	i	7	65	i	66	
27112		ī	1	63	7	63		86808	86809	1	1	67	7	67	
28601	28700	1	7	67	1	68	US	86816	0.000	1	1	67 67	7	67	
39703 39706			7 7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66		86822 89901	86823 90000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67	lí	68	
39765	39766	i	7	65	1	66		90832	90835	î	i	67	7	67	
42551	42552	1	7	64	1	65		90838	00010	1	1	67	7	67	
42945 42952	$\begin{array}{c} 42946 \\ 42953 \end{array}$	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	67 67	7	67 67		90840 90853	90848	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67	
43027	42900	1	1	65	7	65		90859	90863	i	i	67	7	67	
43029		1	1	65	7	65		90880		. 1	1	67	7	67	
43078	43079	1	1	65	7	65		90882	90884	1 1	1 1	67 67	7	67	
43098 49845	$43099 \\ 49846$	1 1	1	65 65	7	65 65		90895 90916	90917	i	i	67	7	67	
49849	49851	î	î	65	7	65		90921	0000	1	1	67	7	67 67	
50205		1	1	67	7	67		90924		1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
50209 50213		1	1 1	67 67	7 7	67 67		90936 90938	90939	li	i	67	7	67	
50219		i	i	67	7	67		90964		1	1	67	7	67	
50262	50263	1	1	67	7	67		90968	90969	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67	
50268 50285	50270	1 1	1	67 67	7	67 67		90975 90978		1	i	67	7	67	
50289	50291	i	i	67	7	67		90989	90990	ī	1	67	7	67 67	
50297	50298	1	1	67	7	67		90993		1	1 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	7	65	
50547 50581		$\frac{1}{1}$	7 7	65 65	1 1	66 66		$93822 \\ 93844$		1	7	64	ī	65	
50583		i	7	65	1	66		95338	95343	ī	1	66	7	66 66	
50587		1	7	65	1	66		95381	95383	1	1	66 67	7 7	67	
51498	==000	1	$\frac{7}{7}$	63	1	64	US	$95804 \\ 95821$	95805	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67	
55701 61307	55800 61308	1	7 7	67 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 66	US	$\begin{array}{c} 95821 \\ 95832 \end{array}$	$\boldsymbol{95834}$	ī	1	67	7	67 67	
61366	02000	ī	7	65	1	66		95851	07001	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67	
61610	65500	1	$\frac{1}{7}$	64	7	64	US	95860 95870	$95861 \\ 95871$	1	i	67	7	67	
65601 66876	$65700 \\ 66877$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 63	1 7	68 63	00	95881	95882	ī	1	67	7	67 67	
67842	67844	ī	î	66	7	66		95885	95887	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	68	τ
67875	65005	1	1	66	7	66 66		$99111 \\ 99301$	99159 99303	1	1	66	7	66	
67896 68368	$67897 \\ 68369$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	62		99306	99308	ī	1	66	7	66 66	
68435	68436	ī	7	61	1	62		99310	100100	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	7	67	
68440	68443	1	7	61	1	62	·TTG	100161 100190	$\frac{100162}{100193}$	1	7	66	1	67	
69501 69804	69600 69807	1 T	7 7	67 61	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 62	US	100196	100200	î	7	66	1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 64 \end{array}$	
71104	00001	î	7	66	ī	67		101066	101071	1	7	63 63	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64	
71131		1	7	66	1	67		$101082 \\ 101089$	101083	1 T	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63	i	64	
71139 71565	71570	1	7	66 64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65		102581		$\tilde{\mathbf{i}}$	7	66	1	67 67	
71592	71593	$\tilde{\mathbf{i}}$	7	64	1	65		102584	100-00	1	$\frac{7}{7}$	66 66	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	
73417	73418	1	1	66	7	66		$102590 \\ 105472$	102592	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63	1	64	
73449 73457	73450	1	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66		105472	_ = _ =	$i \mid$	7	63	1	64	
73474	73477	î	i	66	7	66		105479	105480	1	7	63	1	64 64	
73908	73911	1	1	66	7	66		105490		1	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	i	63	
73915 73928	73929	1	1	66 66	7 7	66 66		$\begin{array}{c} 109823 \\ 109844 \end{array}$	}	i	7	62	ī	63	
73941	10048	i	i	66	7	66		110514		1	7	63	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 64	
73945	73946	1	ì	66	7	66		110577	110586	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	63 63	7	63	
73960 73978	73980	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66		111263 111288		1	1	63	7	63	τ
74401	73980	1	1 1	64	7	64	4	114501	114600	7	7	67	1	68	(

Numero d	lei titoli	j	Data lla quil tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni 'al ti estra	prima che ssere ta tolo	Ultimo sorteggio US	Prescrizione = P	Numero de	al titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo eatto	mo sorteggio
		G	М	A	M	A	CIE	Pre			G	М	A	M	A	Ultimo
		_		_												
115701	115800	1	7	67	1 1	68	U	S	181447	181448	1	1	67	7	67	
116663	100100	1	1	67	7	67		. I	182728	182747	1	7	67	1	68	Ţ
123001	123100	1 1	$\frac{7}{1}$	67	1	68	U	8	183820	183831	1	7	67	1	68	Į
125950		1 1	1	67	7	67	1		183920	183930	1	7	66	1	67	
125952			1 1	67 67	7 7	$\frac{67}{67}$	ł	1	185931	185940	1	7	66	1	67	٠,
125978	125996	1	1	67	7	67	1		186108	186117	1	7	67	1 1	68	l
125995 132702	132731	ì	7	67	$\begin{vmatrix} i \\ 1 \end{vmatrix}$	68	U	rg	187451 187471	187467 187488	1	7	66	1 1	67 68	ι
137362	137364	1	i	66	7	66		ь	10/4/1	10/400	1	'	01	1	08	
137368	101001	i	î	66	7	66			ı		l	!	!	1	(
137371	137375	ī	ĩ	66	7	66	1									
137382	137383	i	ī	66	7	66		- 1		TITOLI	DI I	L. 1	.000.	000		
138047	_ 3200	1	1	65	7	65					·					
139301	139400	1	. 7	66	1	67		1	612		1	1	67	7	67	
140555		1	1	67	7	67		- 1	619		1	1	67	7	67	
140557		1	1	67	7	67			622		1	1	67	7	67	
140572		1	1	67	7	67		l l	628	629	1	1	67	7	67	•
147301	147307	1	1	64	7	64	1	- 1	637		1	1	67	7	67	
147372		1	1	64	7	64		i	643	250	1	1	67	7	67	
149600		1	1	67	7	67		- 1	651	652	1	1	67	7	67 67	
151395		1	7	65	1	66 65			658	659	1	1 1	67	7	67	
152402		1 1	7 7	64	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	1	1	662 669		1 1	li	67	7	67	
152404	150499	1	7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	1	65	1	- 1	687	689	1	i	67	7	67	
152432 152486	$\begin{array}{c} 152433 \\ 152491 \end{array}$	1	7	64	l i	65		- 1	696	000	i	l î	67	1 7	67	
152519	152523	1	lí	64	7	64	1		2601	2700	l î	7	67	i	68	1
152541	102020	î	l î	64	7	64		1	13111	13130	1	7	67	1	68	1
152555		î	ī	64	7	64			17138	17139	1	7	66	1	67	
152558	152561	1	1	64	7	64		1	17148	17150	1	7	66	1	67	
152597		1	1	64	7	64			17159		1	7	66	1	67	
154001	154100	1	7	67	1	68	U	JS	17164		1	7	66	1	67	
155509	155514	1	7	63	1	64			17172	10010	†	7	66	1 1	67	
155543	1 × 2000	1	7	63	1	64	T.	JS	17716	17717	1 1	7 7	66	1	67	}
156260	156300	1	7	67	1	68		JS	17720 17732		1 1	7	66	ì	67	1
159001	159100	1	7	67	7	65	'		17746	17750	l i	7	66	î	67	1
159730 159735	159736	1	1	65	7	65			17753	17700	l î	7	66	1	67	}
159750	199190	li	i	65	7	65		l l	17769		1	7	66	1	67	}
161513	161514	l i	7	65	i	66			17787	17788	1	7	66	1	67	
166877	166878	l î	i	67	7	67		I	19925	20000	1	7	67	1	68	
166892		1	1	67	7	67		1	20070		1	1	65	7	65	
167374		1	. 7	66	1	67			20501	20600	1 1	7	67	1	68	
167383	167387	1	7	66	1	67	-		34412	344 65	1	7 7	67 66	1 1	67	
172201	172300	1	7	67	1	68		US	39533	39538	1	7	66	1 1	67	1
173126	173135	1	7	67	1	68	'	US	39536 39542	39038	1	7	66	l î	67	
173176		1	1	67	7 7	67		- 1	39542 39589		1	7	66	i	67	
173183	173185	1		67	7	67		- 1	43803	43898	î	7	67	ī	68	
174602	154015	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		- 1	47717	47718	l î	i	65	7	65	
174614	174615	1 1	1	67	7	67		1	47812	47859	1	7	67	1	68	
$174626 \\ 174812$		1	7	64	lí	65		- 1	53301	53304	1	1	66	7	66	
174812 174857	174859	1	7	64	i	65		- 1	53454	53457	1	7	67	1	68	
174837	174839	li	1 7	67	1	68	J	US	53492	53495	1	7	66	1	67	
175522	175523	l i	7	66	ī	67		- 1			1	1		1	1	I
175522 175529	110020	ĵ	7	66	1	67		-								
175539		Î	7	66	1	67		- 1		TITOLI	nt	T. 4	< 000	000		
175542		ĺ	7	66	1	67		1		HULL	ŊΙ	ة وليار	J. UUU.	VVV		
175546	1	1	7	66	1	67		1	571 \	577	1 1	1 7	67	1 1	68	
175562	}	1	7	66	1	67		i	1720	1728	î	7	67	1	68	
175569	175570	1	`7	66	1	67		l	1966	1973	î	7		1	68	
181275		1	7	66	1	67	1	- 1	1000	1	1	1		1		1

5 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

OBBLIGAZIONI 5 % TRENTACINQUENNALE

Numero d	dei titoli	dalla il ti estr è rim	ata quale itolo atto borsa- le	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo eatto	sorteggi US	Prescrizione = P	Numero dei	titoli al		Data illa q il tito estrat rimbo bile	uale lo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere nita itolo eatto	mo sorteggio = US	Prescrizione = P
		G M	. A	M	A	Ultimo = Presoriz	Preg			G	м	A	M	A	Ultimo	Pres
976 1603 1717 1719 1802 1866 3415 3431 4988 4991 5853 6490 7287 7588 7843	4989 4992 5854 7288 7589	LI DI 1	56 47 45 45 46 51 51 42 42 42 54 49 48 56		48 46 46 55 47 52 52 43 43 55 50 48	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		7076 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 15216 15320 15903 16138 16145	7702 15321 16140 16146	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 7. 7. 1. 1. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	51 52 52 45 52 55 54 53 55 52 51 56 56	7 1 1 7 7 7 1 1 1	51 53 53 46 52 56 54 53 55 53 55		
8150 8169 8171 8603 9231 9257 9259 10190 10218 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 12002 12030 12049 12051 12068 12138 12143 12595 12831 13155 13175 13497 13549 13552	8604 9232 10191 10219 10544 11889 11893 11898 11903 11910 12033 12050 12061 12141 12596 12834 13156 13176 13498		37 45 46 51 51 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	38 46 46 47 55 52 52 54 56 56 56 56 56 55 52 52 54 55 52 52 54 55 55 52 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		9841 15203 15223 16266 16395 18138 18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 22998 24991 28090 28144 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37079 37182 38297 40498 49320 50569 51487 51865	15204 18139 24992 30931 31133 36664 37080 40499 50573 51866		7111771177111177171111	52 56 52 55 57 57 57 54 57 58 56 56 59 7 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 7177711177117717171717777	53 52 56 51 55 57 58 58 55 57 57 58 58 59 57 57 58 59 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	FFPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	
840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907 5864 6133 6341 6639	TITOL	1 DI I 1 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	49 56 54 44 44 26 45 46 44 54	7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1	49 55 45 45 26 45 47 44 55 54 54	P P P P P P P		71469 71472 71474 81385 82035 82103 82892 82904 82906 83000 83223 86572 86574 86621 86623 87046	71475 81389 82104 86575 87047	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1	56 56 56 61 60 63 62 59 59 63 61 61 61 57 57	1 7 7 7 7 7 1 1 7 7	62 60 63 62 59 59 63 61 62 62 57 57	P P P P	

Numero de	i titoli al	j	Data lla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	Scad della cedole deve un al ti estr	prima a che essere ita itolo	sorteg US	Presorizione - P	Numero d	lei titoli	1	Date illa quil tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Scaddella cedolo deve un al ti	p rima a che essere ita tolo	mo sorteggio
dai		G	М	A .	M	A	Ultimo	Pres			G	M	A	M	A	Ultimo
												ļ				
87090	87093 91565	1	7 7	53 58	1	54 59] :	P	157994 158345	157995 158 34 6	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	56 63	7	63	P
91564 91772	91565	1	i	61	1 7	61		1	158983	100010	i	i	61	7	61	
93281	31773	i	i	63	7	63		ľ	159135		ī	7	64	i	65	
93283		ī	ī	63	-7	63			159240		1	7	64	1	65	
93289	93291	1	1	63	7	63		1	159377		1	1	64	7	64	
95001	$\boldsymbol{95004}$	1	1	59	7	59			159380	1593 81	1	1	64	7	64	т
95007			1	59	7	59			159564 159782		1	1 7	56 59		60	P
95074		1	1 7	61 57	7	61 58] .	P	160273	160276	i	í	62	7	62	
96922 98144		†	7	57 59	1	60		r	161034	100210	i	7	50	i	51	F
99241	99242	î	i	49	7	49		$_{\mathbf{P}}$	161185	161186	ī	1	65	7	65	_
99289	99290	ī	ī	63	7	63	'	^	161291	161295	1	1	64	7	64	
99292		1	1	63	7	63			161560	161563	1	1	65	7	65	
99294		1	1	63	7	63		1	161573		į	1	65	7	65	
101031		1	1	58	7	58			161583	161000	1	1 7	65	7	65	
101033		1 1	1	58	7	58 50			161988 161991	161989	1	7	63 63	1 1	64 64	
101625	201000	1	1 7	$\begin{array}{c} 59 \\ 61 \end{array}$	7	59 62		1	163717		i	7	59	i	60	
101807 106452	$\frac{101808}{106453}$	1	7	62	1	63			166585		î	7	57	ì	58	P
106719	100100	î	7	45	lî	46		P	166953	166954	1	1	64	7	64	-
106889		1	1	61	7	61		_	166956	166957	1	1	64	7	64	
106960		1	7	62	1	63			167104	167105	1	1	51	7	51	P
107284		1	7	58	1	59		_	167197	167198	1	7	65	1	66	
109401	109406	1	7	57	1 1	58		P P	167255 167303	$\frac{167256}{167308}$		7	64	7	64 62	
110213	$110231 \\ 113113$	1	7	45 59	1	46 60		P	167488	167489	i	7	62	l i	63	
113111 113126	$\begin{array}{c} 113113 \\ 113127 \end{array}$	1.	7	59 59	1 1	60			167491	101400	l î	7	62	i	63	
113126	110127	i	7	60	î	61	1		167906	167907	l ī	i	61	7	61	
125874	125875	ī	7	46	ì	47		\mathbf{P}	167952		1	1	61	7	61	
136277		1	7	56	1	57		P	168074		1	1	66	7	66	
136279	136280	1	7	56	1	57		P	168086		1	1 1	66	7	66	
149956	149960	1	7	63	1	64			168394	1,00000	I	7	65	1	66	
149965	7.40000	1	7	63 63	1 1	64 64		1	168397 168410	168399	1	7	65 66	7	66 66	
149988	149989	1	7	65	7	65		- 1	168412	168413	l î	i	66	7	66	
150092 150178		i	7	64	lí	65			168690	100110	l î	l î	61	7	61	
150187	150189	ī	7	64	l	65			168697		1	1	61	7	61	
150568	200000	1	1	63	7	63		1	168761	168763	1	7	63	1	64	
150584	150585	1	1	63	7	63			168859	1,0000	I	1	66	7	66	
150587		1	1	63	7	63			168885 1695 33	168887	1	1 7	66	7	66	
150591	150001	1 1	1 7	63	7	63 57		P	169688		1 1	7	62 62	1 7	63 62	
150660	150661	I	7	56 65	1 7	65	1	-	169735		1	i	66	7	66	
151031 151214	151215	li	1	55	7	55		P	170321	1	î	î	64	7	64	
151214 151322	151323	i	î	45	7	45		P	170400		Ī	ī	64	7	64	
151522	151543	1	i	65	7	65		- 1	170978		1	1	63	7	63	
151607		1	7	58	1	59	}	- !	170981		i	1	63	7	63	
151710		1	1	62	7	62		1	171007	171004	I	7	65		66	
153383	153387	1	1 7	60	7	60 59		- 1	171022 171415	171024	1	7 7	65 59	1	66	
155151		1	7 7	58 58	1	59		1	171415 171432	1	i	7	59	i	60	l
155154		1	7	58	1	59	}		171492	171494	î	7	57	i	58	
155157 155269		i	7	64	i	65		- 1	171689		1	1	61	7	61	
155406	155407	l î	7	62	1	63		1	171803	171804	1	7	62	1	63	
155413		1	7	62	1	63		1	171838		1	7	62	1	63	1
155415	155417.	1	7	62	1	63			171932	151005	1	7	65	1	66	
155420	155421	1	7	62	1	63			171982 171987	171985	1 1	7	65	1	66	
155970		1	7	59	1	60 65			$\frac{171987}{172201}$	171990	T T	7	65 45	1	66	
156106		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 41	7	41	1	ъ	172415		ì	lí	60	7	46 60	
157050		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	53	7	53		P P	172434	172436	İ	li	60	7	60	
157052	157291	i	1	63	7	63		-	172438		$ \tilde{\mathbf{i}} $	lî	60	7	60	
157290 157405	157406	î	li	62	7	62			172706		1	1	50	7	50	
157521	10.100	ī	7	62	1	63	1		172835		1	7	57	1	58	
157521	157586	1	7	62	1	63			173715	1	I	7	46		47	
157759		1	1	62		62	,		173852	1		1	64		64	
157840			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65		65		P	173879 175102	175103		1 7	64		64 66	
157892	_	1	1 1	1 47	1 7	1 47	1	-	. 17311172		1 1		ี เกล		1 1985	- 1

5 % TRENTAGINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero d	lei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo cto orsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere lita itolo	sorteg US	zione = P	Numero	dei titoli	-	Datalla q il tit estra rimbe	uale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	sortee US
dal	al		bile		esti	atto	Ultimo =	Prescrizione	dal	al		bile	9 -	est	ratto	Ultimo
		G	M	A	M 	A	 	<u> </u>			G	M 	A	<u> </u>	A 	<u>P</u>
175105 175112		1 1	7 7	65 65	1	66 66			228280 228287	228282	1.	1 1	66 66	7 7	66 66	
175179 175223	175224		7 1	65 66	1 7	66			228409	000401	1	1	66	7	66	1
175229	175224 175231	l i l	1	66	7	66			228420	228421	1	1	66	7 7	66 52	1
175315	175316	î	7	61	i	62			$228582 \ 228764$	228772	1 1	7	52 65	lí	66	
175508		1	7	63	ī	64			229051	$\frac{229172}{229055}$	lî	li	65	7	65	
175522		1	7	63	1	64			229097	229100	1	1	65	7	65	1
175531	122010	1	7	63	1	64			229434	229435	1	1	66	7	66	١.
175645 175762	175646	l i	7	60	1	61			229437	229441	1	1	66	7	66	
175799		1 1	1 1	65 65	7	65			229623	220272	1	1	63	7	63	
175880		l î l	1	65	7	65 65			$229848 \\ 229959$	229850	1 1	7	48 64	7	48 65	
175882		î	i	65	7	65			229966 229966		l i	lí	67	7	67	
175918	175919	1	ĩ	65	7	65			229983		l i	î	67	7	67	
175982		1	1	65	. 7	65			229985	229988	ī	i	67	7	67]
176007	18010	1	7	65	1	66			229994	229998	1	1	67	7	67	[
176012 176128	176013	1	7	65	1 7	66			230023	0000::	1	7	65	1	66	
176128	176131	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62			230040	230044	<u>1</u>	7	65 65	1 1	66 66	
176289	170131	i	7	65	í	66			$230075 \ 230088$	$230086 \\ 230100$	1	7	65	1	66	
176593	176597	î	i	66	7	66			230103	230100	l i	li	67	7	67	
176650		1	7	62	1	63			230125		Ī	ī	67	7	67	
176656		1	7	62	1	63			230135	230141	1	1	67	7	67	
176661	176663	1	7	62	1	63			230281		1	7	63	1.	64	
176727 176743	176728	1	7	65 65	1	66	}		230289		1	7	63	1 7	64 63	
177328	177331	1	1	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 66			$\begin{array}{c} 230361 \\ 230369 \end{array}$		1	1 1	63	7	63	
177342	177343	$\hat{1}$	ì	66	7	66			230381	230386	i	i	63	7	63	
177479		1	1	66	7	66			230389	230393	ī	ī	63	7	63	
177691	177692	1	7	62	1	63			230426		1	1	45	.7	45	Į
177835	177836		1	59	7	59			230637	230638	1	1	49	7	49 51	I I
178244 178369	178246		1 7	65 60	7	65 61			$231094 \\ 231254$		1 1	7	50 53	1 7	53	ī
178853		1.	7	62	i	63			231549	231550	1 1	7	62	i	63	_
178865		i i	7	62	î	63			231664	231665	i l	i	59	7	59	
178996	178997	1	1	65	7	65			231667		1	1	59	7	59	
207797	200110	1	1	61	7	61			231670	231677	1	1	59	7	59	
208118	208119	1 1	7	65	1	66			232936	232940	1 1	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62	
208125 208143		1	7	65 65	1 1	66 66			$232984 \ 233056$	233063	i	1	67	7	67	
208145		l i l	7	65	î	66			233071	233073	ī	î	67	7	67	
208990	_	1	7	57	1	58	F	?	233099	233100	1	1	67	7	67	
209070	209071	1	1	65	7	65		ı	233198	233199	1	7	64	1	65 66	
209079 209085	209086	1	1	65 65	7	65 65			233469 233477	233478	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	65 65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	
209085	⊿∪∂∪∂ Ū	1	1 7	65 41	1	42	P	,	233477	400±10	1	7	65	i	66	
209480	209483	l i	7	66	1	67	_		233500		$\bar{1}$	7	65	1	66	
226607	226608	1	7	58	1	59		ľ	233503		1	1	67	7	67	
226610		1	7	58	1	59			233509		1	1	67	7	67	
226612	226613	1	7	58	1 7	59 67			233520	090504	1	1	67 65	7	67 66	
226802 226808	226809	1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		- 1	239790 240049	239794	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60	1	61	
226808	440009	†	1	67	7	67		- 1	240049		î	7	60	î	61	
226821		î	· 1	67	7	67		ı	240111		1	7	66	1	67	
226823		1	1	67	7	67		1	240127	240128	1	7	66	1	67	
226825		1 1	1	67	7	67			240138	1	1	$\frac{7}{7}$	66	1	67 67	
226836	226841	1 1	T	67 67	7	67 67		- 1	240149 240401	ı	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 63	1	64	
226839 226962	ZZ0841	1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 44 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 44	P	, [240447	240449	i l	7	63	i	64	
227035		î	i	60	7	60	_	1	240471		ī	7	56	1	57	P
227361		i	7	62	1	63			240590	1	1	1	61	7	61	_
227698	227699	1	7	58	1	59		l	240776	240779	1	1	53	7	53	P P
227799	227800	1	7	65	1 7	66		1	240781	055050	1	$\frac{1}{7}$	53 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	53 68	US
227832 227992	227834	1	1	58 61	7 7	58 61			275352 275378	275376 275386	1	7 7	67	1	68	US
227992 228076	228087	†	1 1	66	7	66			275388	275400 275400	i	7	67	i	68	US
228171		i	î	67	7	67		- [275672		1	1	67	7	67	
228273		1 2 1	ī	66	7	66			275674		1	1	67	7	67	

Numero dei	l titoli	i e	Data lla qu l titol estratt	ale o o	Scad della j cedola deve un al ti	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = .US Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	o sorteggio = US
dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz	dal	al		bile	1		atto	Ultimo
	<u> </u>	G	M	A	M	A					M	<u>A</u>	M	A	D
275680	275700	1	1	67	7	67		289033	289036	1	7	61	1	62	17
276010	276013	1	7	63	1	64	****	289288	289290	1	7	67 67	1 7	68	U
276102	276110	1	7	67	1	68 68	US US	289412 - 289421	289419 289427	1	1	67	7	67	1
276112 276128	$\frac{276126}{276150}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	67 67	1	68	US	289564	200721	Î	l î	60	7	60	
276339	276341	i	i	67	7	67		289568		ī	1	60	7	60	
276461	276500	1	7	67	1	68	US	290136	290137	1	1	66	7	66	1
276801	276814	1	1	67	7	67	′	290312	290313	1	7	64	1	65 65	
276816	276820	1	1	67	7	67		$\frac{290384}{290394}$	290392	1	7 7	64	1	65	
276951	276958	. 1	1 1	67 65	7	67 65		290394 291017		i	7	64	î	65	
278244 278351	$\frac{278247}{278400}$	1	7	67	lí	68	US	291096	291098	l î	7	64	1	65	}
278542	278550	î	7	66	î	67		291946	291950	1	7	65	1	66	
278752	278800	1	7	67	1	68	US	292048	292050	1	1	61	7	61	1
279401	279407	1	7	67	1	68	US	292071	292073	1	1 7	61	1 7	61 68	ι
279409	279414	1	7	67	1	68	US	$\begin{array}{c} 292861 \\ 292876 \end{array}$	292874 292879	1	1 7	67	i	68	lτ
279416	279428	1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	US	292870 292881	292882	l î	7	67	l î	68	Ιŭ
279430 282001	$279450 \\ 282012$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	67	1	68	US	292884	292900	î	7	67	ì	68	τ
282014	282012	î	7	67	ĩ	68	US	293057		1	7	59	1	60	1 -
282021	282050	ī	7	67	1	68	US	293152	293160	1	7	67	1 7	68	J
284401	284416	1	7	67	1	68	US	293164	293165	1		65	7	65	ι
284418	284422	1	7	67	1	68	US	293168	293170 293177	1 1	7 7	67	1 1	68	j
284424	284453	1	7	67	1 1	68 68	US US	$293172 \\ 293179$	293195	l i	7	67	lî	68	i
284455	$284497 \\ 284500$	1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	US	293197	293200	lî	7	67	ī	68	Ī
284499 285519	264500	li	l i	67	7	67		293219	293221	1	7	59	1	60	
285523		ī	ī	67	7	67		293304		1	1	63	7	63	
285525	285526	1	1	67	7	67		293306	293307	1 1	1	63	7	63 63]
285528		1	1	67	7	67		$293386 \\ 293851$	293867	1 1	1	63	1 7	67	1
285542	205205	1 7	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	67	7	67 68	us	$\begin{array}{c} 293831 \\ 293877 \end{array}$	293878	i	li	67	7	67	1
285601	$285605 \\ 285613$	1 1	7	67	i	68	US	295301	295314	î	7		1	68	1
285607 285615	285619	i	7	67	l î	68	US	295316	295339	1	7		1	68]
285621	285631	ī	7	67	1	68	US	295341	295382	1	7		1	68]
285633	285650	1	7	67	1	68	US	295384	295400	1	7	1	1	68	1
285717	285719	1	1	65	7	65		$\begin{array}{c} 295901 \\ 295923 \end{array}$	295921 295976	;	7	67	1	68	
285757		1	1 1	58 64	7	58		295978	296000	l î	7		î	68	
285811	285876	1	1	59	7	59		300760	300765	l ī	1	62	7	62	
285874 286312	286313	i	7	62	i	63		300767	300769	1	1	62	7	62	
286371	286373	$\bar{1}$	7	62	1	63		301001	301002	1	7	1	1	68	
286561		1	1	67	7	67		301004	301024 301100	1	7			68	1
286565	286567	1	1	67	7	67		301026 301710	301750	1				68	
286575	286577	1	1 1	67 67	7	67		301848	301850					66	
286579	286585	1	1	67	7	67		303825		î	1 1	61	7	61	
286591	$286593 \\ 286597$	i	i	67	7	67		303827	303828	1	- i	61	1	61	
286596 286654	200001	î	ĺ	62	7	62		304021]		7 64		65	
286897	286898	1	7	66	1 1	67		304024		1 :		7 64 1 60	1	65	
287421	287423	1	1	67	7	67		304149 304156		:	1	1 66		66	
287443	287450		1	67	7	67		304169			ī	1 60		66	
287566	287570	1	7	66	lí	67		304211	304214		1	7 4:	3 1	. 44	4
287953		1	7	66	î	67		304256		1	1	1 6		6	
287957 287964	287966	1	7	66	1	67		304261			1	1 6		7 6	
287904	287986	1	7	66	1	67		304266		1	1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$	_	7 6	1
288343	288344	1	7	61	$\frac{1}{2}$	62	1	304285 304633			1	$\begin{bmatrix} 1 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$. 0	3
288666	288667	1	1	66	7	66		304633			1	7 6			3
288671		1		66	1 7	67		304675			\mathbf{i}		- 1		33
288743		1	7	66	1	67	I	304725			1		2		52
288747	000078	1	7	66		66		304816	30481	7	1	1 6	7	$7 \mid \epsilon$	37
288852	288853	1 1	1	66		66	L .	304828			1	1	37	1	37
288860	288861	1	1	66	7	60	3	304834		.	1		37	1	87
288872	288886	î	$ \hat{i} $	66	7	60		304838			1	1	37		67
288875 288924	200000	Î	7	60		6	1	30484		0	1	i	37 88	1	67 67
288924 289028	289029	1	7	61	I -	69		30520 30522			1	1	36 86		67 67
				61		1 6.2									

	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	sortegg US	Prescrizione = P	•	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg
dal	al	G	М	A	estr M	A A	Ultimo	Preson	dal	al	G	м	, A	M	ratto A	Ultimo
305230	305235	1	7	66	,	67			311073				66	7	66	
305230 305239	303233	ī	7	66	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	67		l	311272	311283	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
305260		î	7	66	î	67		l	311296	311300	î	l î	65	7	65	
305269		i	7	66	i	67		- [313401	313435	i	7	67	l i	68	US
305296	305297	ī	7	66	î	67	ĺ	ł	313437	313489	î	7	67	l î	68	US
05601	305607	ī	7	67	î	68	us	3	3134 91	313500	ī	7	67	î	68	US
05609	305680	ī	7	67	ī	68	ÜŠ		319665	02000	ī	i	66	7	66	~~
305682	305700	ī	7	67	ī	68	Ü		320006	320011	Ī	ī	67	7	67	
305857	305861	1	i	60	7	60		ĺ	320015	020021	ī	ī	67	7	67	1
305888	305889	ī	ī	60	7	60		l	320020		1	1	67	7	67	
305905		1	7	57	1	58	\mathbf{P}		320827		1	1	63	7	63	ŀ
05930		1	7	57	1	58	P		320908	320909	1	1	62	7	62	[
05932		1	7	57	1	58	P		320913		1	1	62	7	62	
05947	305950	1	7	57	1	58	P		321011		1	1	64	7	64	
06032	306033	1	7	54	1	55	P	- 1	321024	321026	1	1	64	7	64	1
06112	306113	1	7	65	1	66		1	321074		1	1	64	7	64	
06116	306117	1	7	65	1	66	_	l	321174	001101	1	7	66	1	67	
06316	900000	1	7	57	1	58	P	,	321181	321182	1	7	66	1 =	67	1
06951	306992	1	7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	US US		321219 201000		1 1	1 1	67	7	67	
06994	$307000 \\ 307119$	1	17	57	1	57	P US		$egin{array}{c} 321222 \ 321224 \end{array}$	321227	1	l i	67	7	67	
$\begin{array}{c} 07115 \\ 07216 \end{array}$	307217	1	1	67	4	67			321246	021227	i	ĺî	67	7	67	
07216	307217	1 1	1	67	4	67			321277		l î	i	67	7	67	
$\begin{array}{c} 07220 \\ 07229 \end{array}$	001221	ī	1	67	7	67			321293	321295	i i	i	67	7	67	
07651	307654	l î	lî	65	7	65		l	321301		ī	7	62	1	63	
07660	00,002	ĺī	ī	65	7	65		l	321423		1	1	61	7	61)
07685		1	1	65	7	65			321473	321477	1	7	44	1	45	P P
07700		1	1	65	7	65		1	321480]	1	7	44	1	45	P
07847	307900	1	7	67	1	68	\ US	3	321599		1	7	60	1	61	
08021	308030	1	1	66	7	66			321651	001.000		7	59	1 1	60	
08109	308111	1	7	59	1	60	1		321687	321688	1 1	7	59	1	60 68	US
08132	000100	1	7	59	1 7	60			321801	$egin{array}{c} 321831 \ 321842 \end{array}$	1 1	7	67 67	1	68	US
08181	308182	1	1 7	61 60	7	61 61			$\frac{321833}{321844}$	321842 321900	i	7	67	i	68	US
$08260 \\ 08432$		1 1	7	61	1 1	62	İ		$\frac{321844}{321951}$	321950 321953	i	7	66	ı î	67	
08432 08445	308447	1	7	61	i	62		.]	321962	321963	î	7	66	ī	67	
08465	OUGTTI	i	7	61	i	62		1	321974	321975	$ \tilde{1} $	7	66	1	67	
08540	308541	î	7	61	î	62		- 1	321992		1	7	66	1	67	
08772	308773	î	i	64	7	64		- 1	322221		1	1	66	7	66	
08775	308776	1	1	64	7	64		- 1	322234		1	1	66	7	66	
08870	•	1	7	55	1	56	P	- 1	322242		1	1	66	7	66 67	
09080		1	<u>1</u>	58	7	58	1	- 1	322504	900#90	1	7 7	66 66	1 1	67	
09179		j	7	65 65	Ţ	66		I	322535 222570	$egin{array}{c} 322539 \ 322571 \end{array}$	1	7	66	i	67	
09184	 	1 7	7	65 65	1	66 66		- 1	$\frac{322570}{322597}$	344911	1	7	66	i	67	
09188 09194	309197	1 1	7	65 65	1	66		- 1	322601	322650	i	7	67	ī	68	US
09533	000191	i	7	63	i	64]	322884	322886	$\bar{1}$	i	66	7	66	
09754	309757	î	i	61	7	61			323020		1	1 .	67	7	67	
09787	203101	ī	ī	61	7	61		- 1	323037	323038	1	1	67	7	67	
09852	309853	1	ì	66	7	66			323040	323041	1	1	67	7	67	
310117	310119	1	7	65	1	66		I	323060		1	1	67	7	67 67	
10188		1	7	65	1	66			323063	0000-	1	1	67	7 7	67	
10312		1	1	65	7	65		- 1	323067	323071	1	1	67	7	67	
10321	310325	1	1	65	7	65			323112	323116	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67	
10332	310336	1	1	65	7	-65			323132	323180	1	1	67	7	67	
10342	310343	1	1 1	65	7	65 65		- 1	$323178 \\ 323182$	979190	1	i	67	7	67	
10395		1	1 1	65 65	7	65 65		1	$\frac{323182}{323199}$	323200	i	i	67	7	67	
10399 10537		1	7	64	1	65			323208	J4J4VV	i	7	64	i	65	
10537	310580	1	7	64	i	65			323262	323264	î l	7	64	1	65	
310578	310589	1	7	64	i	65		1	323278	323279	ī	7	64	1	65	
310591	310593	i	7	64	i	65			323295	3232.0	1	. 7	64	1	65	
310690	310691	î	7	63	ī	64			323303		1	7	63	1	64	
310809	310811	i	7	66	$\tilde{\mathbf{i}}$	67			323353	323355	1	7	63	1	64	
310827	310828	1	7	66	1	67		ĺ	323359		1	7	63	1	64	
310831	310832	1	7	66	1	67			323375		1	7	63	1	64 68	US
310876	310878	1	7	66	1	67		- [324102	324120	1	7	67	1	68	US
310883	310885	1	7	66	1	67		-	324122	324190	1	7	67 67	1	68	$\widetilde{\mathbf{U}}\widetilde{\mathbf{S}}$
310898		1	7	66	1	67			324192	324200	1	7	0/ 1	1	J-J	-

5 % TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero d	ei titoli al	1	Date lla quil tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo and and and and and and and and and and	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo eatto	mo sorteggio = US
uai	a1	G	М	A	M	A	Ultimo Prescriz	dai	ai	G	М	A	M	A	Ultimo
324680 325094 325420 325436 325442 325447 325454 325616 325621 325819 325824 326022 326024 326034 326153 326252 326263	325096 325421 325437 325449 325455 325617 325820 325826 325826		7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	66 63 64 64 64 62 63 63 64 64 64 64 64	1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	67 63 65 65 65 65 63 64 64 64 64 64 64	P	344452 344457 344471 344725 344952 344968 345030 345037 345041 345045 345048 345075 345085 345116 345120 345141 345188	344458 344475 344954 344971 345032 345046 345049 345076 345117 345129 345146 345189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777111111	64 64 64 64 66 66 66 66 66 67 67 67	1 1 7 1 1 1 1 1 7 7	65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67	P
326415 326790 326848 327816 327857 328333 328437 328626 328733 328858 329301 329501 329501 329597 329901 330825 330846 330885 331213 331285	326421 326852 327866 328438 328630 328737 329308 329400 329595 329600 329950 330826 330851 330900 331214 331286		1 7 1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	63 66 65 65 63 63 62 65 65 67 67 66 64 64 64 63 63	77177177711111111111111	63 66 67 65 64 63 62 62 66 67 67 66 65 65 64 64 64		345318 345409 345417 345432 345915 345963 345994 346201 346601 347914 347948 347971 348038 348451 348758 348760 350412 350509 350531	345410 345418 345418 346300 346700 347700 347950 347972 348080 348465 348767 350413		1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 64 64 64 67 67 66 66 66 66 64 64 64 64	7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 1 1	66 66 66 65 65 65 68 68 67 67 67 68 67 64 64 64 65	US US US
331295 331431 331445 331453 332107 332123 332161 332165 332168 332172 332177 332301 332354 332840 332909 333267 333343 335151 337301 337399 339001 341758 341775 341828 342823 342989 343025 343087 344108 344132	331300 331434 332116 332130 332163 332179 332352 332400 332918 333269 333344 335200 337350 337400 339100 341200		711111111777777777111111771	63 63 63 63 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1777777777711117111117777771117	64 63 63 63 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 65 61 60 62 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1	350611 350624 350829 351216 352263 352409 352446 352466 352963 353432 353464 353475 353490 354449 354511 354569 354571 354578 354878 354917 35490 356371 356373 356388 356415 35841 358636 358541 359061 359426 359521	350612 350625 351228 352267 352411 352447 353000 353434 353482 353499 354450 354575 354581 354921 356442 358536 358545	1 1 1 1		66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 6		66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 6	

5% TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo oto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US ione =	Numero	dei titoli	1	Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto	della cedol deve un	denza prima la che essere nita sitolo	sorteg US
dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo sort = US Presorizione	dal	al	G	bile M			atto	Ultimo
0 2 2 3 3															
359524 359726	359531	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	64 59	7	64 60		381301	381400	1	7	67	1 7	68	Ţ
359747		1	7	59 59	1	60		383501 385733	383600	1	1 1	67 58	7	67 58	
360166		î	7	60	l i	61		385735	385736	1	1	58	7	58	
360173		1	7	60	Ī	61		385750	000100	l î	i	58	7	58	
360365		1	7	44	1	45	P	385901	385904	1	1	67	7	67	-
360401	360450	1	7	67	1	68	US	385909		1	1	67	7	67	
360686 360690	260601	1	1 7	65	7	65		385923	385924	1	1	67	7	67	1
368584	360691 368585	1	7	66 64	1 1	67 65		$\frac{386132}{386767}$	386768	1 1	1	62 63	1 7	62 64	
368864	368865	i	7	55	1	56	P	386800	380/08	1	7	63	†	64	
368901		1	i	67	7	67	_	386801	386900	i	7 .	67	î	68	Į
368918	368923	1	1	67	7	67		387301	387400	1	7	67	ī	68	Ì
368936		1	1	67	7	67		390001	390100	1	7	67	1	68	τ
368938	900044	1	1	67	7	67		390501	390600	1	7	67	1	68	I
368942 368964	368944 368965]]	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		$395701 \\ 397440$	395800		7	67	1 1	68	Ţ
368974	368976	ī	1	67	7	67		397842	397448	1 1	7	67 58	1	68 59	J
368985	368989	î	î	67	7	67		398101	398200	i	7	67	i	68	ι
369015		1	7	62	1	63		398252	398254	1	1	63	7	63	
369361	369364	1	1	65	7	65		398406	398408	1	1	67	7	67	
369525	369526	1	1	62	7	62		398411	900405	1	1	67	7	67	
369573 370037		1	1	62 64	7	62 64	}	398494 398544	398495	1	7	67	1 7	67 62	1
370088	370089	ĺi	î	64	7	64		398668		i	li	64	7	64	
370370		1	1	66	7	66		398679	398682	1	ī	64	7	64	
370379	370381	1	1	66	7	66		398756	398757	1	7	56	1	57	:
370394	050001	1		66	7	66		399135	399136	1]]	59	7	59	
$370660 \\ 370772$	370661	1	7 7	63	1	64		$399165 \\ 399578$	399169 399582	1 1	7	60 59	7	60 60	
370792		î	7	65	i	66		399808	099002	i	l í	63	7	63	
370802	370812	ĩ	7	63	î	64		399811		ī	ī	63	7	63	
370844		1	7	63	1	64	•	399830	399831	1	1	63	7	63	
370867	370869	1	7	63	1	64	1	399833	399836	1	1	63	7	63	1
370885	370886	1	7	63 63	1 1	64 64		399888 399898	399889 399900	1	<u>1</u>	63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 63	ĺ
370896 370948	370949	ī	7	56	1	57	P	400095	33300	l î	†	66	7	66	
371074	010010	ī	7	62	î	63	_	400120		ī	7	63	$\mid i \mid$	64	
371961	371962	1	7	65	1	66		400149		1	7	63	1	64	
371967	371968	1	7	65	1	66		400301		1	1	44	7	44	:
371987	$371991 \\ 372210$	I 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 55	1 7	66 55	P	$400412 \\ 400801$	400803	. 1	1	62	7	62 67	l
$372207 \ 372414$	372418	i	1	56	'	00	P	400810	100005	î	i	67	7	67	
372429	0,2110	ī	î	56			P	400839		1	1	67	7	67	
372701	372800	1	7	67	1	68	US	400847	4000	1	1	67	7	67	1
372862		l	1	60	7	60	1	$400850 \\ 400855$	400851 400858	1 1	1	67	7	67	1
379867		1	1 7	60 66	7	60 67		400861	400865	1	1	67 67	7 7	67 67	
373955 373988		1	7	66	i	67	. .	400882	400883	i	i	67	7	67	
374251	374300	î	7	67	î	68	US	401006		1	1	66	7	66	
374458	374459	1	1	66	7	66	1	401008		1 1	1	66	7	66	
374509	374511	1	7	64	1	65		401290	402020	1	7	60	1 1	61	
374529		1	7	64	1	65 65]	402019 402035	402020	1 1	1 1	61 61	7	61	
374534		1	7 7	64 64	1	65	} i	402124	402125	i	i	65	7	61 65	
374595 375175	375176	1	7	63	i	64		402130	202220	î	ī	65	7	65	į
375261	375263	ī	i	61	7	61		402156	402163	1	1	65	7	65	
375280	0.02.00	1	1	61	7	61		402187	402200	1	1	65	7	65	
375353		1	1	65	7	65		402746	402755	1	1	63	7	63	
375375		1		65	7 7	65 65	,	402778 402902		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 61	7 7	63	
375378		I I	1 1	65 65	7	65		403001	403008	î	7	64	1	61 65	
375394 375396		î	i	65	7	65		403096		ī	7	64	î	65	
375646	375649	î	î	57	7	57	P	403247	403250	1	7	58	ī	59	
375701	375708	1	1	66	7	66		403657	400700	1	1	67	7	67	
3 75733	375734	1	1	66	7	66		409401 414722	409500 414740	1	7	67	1	68	U
375746	375765	1	1	66 50	7	66	P	414722	414740	†	1	49 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	49	F
375859	375864	1	1 1	56	ı			T11011				0/	1 1	67	

Numero dei	titoli al	j	Data lla qu ll tito estrati rimbo bile	ale lo to	Scade della cedola deve e uni al ti estra	prima a che essere ita tolo	sorteg US ione	Numero	dei titoli		Date alla qui il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedo deve ur al t	lense prima la che essere lita itolo estto	mo sorteggio	
dai		G	M	A	М	A	Ultimo Prescriz			G	M	A	M	A	Ultimo	
414830	414834 414868	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		457288 457296	457289 457298	1 1	1 1	67 67	7	67 67		
414867 414889	414892	ì	1	67	7	67		457250 458323	401290	ì	7	58	í	59		
414895	414899	î	ī	67	7	67		458327		1	7	58	1	59		
415189		1	1	61	7	61		459001	459100	1	7	67	1	68		JS
415528	415529	1	7	60	1 1	61		459601	459700	l	7	67 64	1	68 65	0	JS
415828	415996	1	$begin{array}{c c} 1 \\ 7 \\ \end{array}$	57 59	7	57 60	P	$\frac{460512}{460715}$		1	lí	66	7	66		
415992 416122	410990	i	7	5 7	i	58	P	460728	460732	î	i	66	7	66		
416226		î	i	67	7	67		460776		1	7	58	1	59		
416229	416238	1	1	67	7	67		460901	461000	1	7	67	ļ	68	U	18
416263	416267	1	1	67	7	67		461511	461512	1	7	66 60	7	67 60		
416272	416282	1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		461790 461836		1	1 1	63	7	63		
416286 416303	$416296 \\ 416308$	1	1	66	7	66		461890		î	î	54	7	54	1	P
416319	410000	î	i	66	7	66		462563		1	7	60	1	61		
416355	416358	ī	1	66	7	66		462622	462631	1	1	67	7	67		
416396	416397	1	1	66	7	66		462652	462663	1	1	67 67	7	67 67		
416411	410440	1	1	64	7	64		462665 463021	462667 463026	1	1 1	62	7	62		
416428	416449 417141	1	1 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 61 \end{array}$	7	64 62		463200	405020	î	l î	65	7	65		
417139 417301	417400	i	7	67	i	68	US	463201		1	7	62	1	63		
417501	417600	ī	7	67	1	68	US	463228		1	7	62	1	63 64		
417715	417716	1	7	62	1	63		465446	465447 466000	1	7	63 67	1	68	\mathbf{t}	JS
417729	417730	1	7	62 60	1 7	63 60	1	465901 467301	467400	i	7	67	î	68	U	JS
417894 417900		1	1 1	60	7	60		467701	467800	ī	7	67	1	68	U	S
418080		î	7	64	i	65		468103		1	1	66	7	66		
418178	418182	1	7	65	1	66		468109		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66		
418642	418646	1	1	67	7	67	us	$rac{468112}{468122}$	468123	1	1	66	7	66		
425451	$425500 \\ 426300$	1	7 7	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	US	468175	400120	i	ī	66	7	66		
426201 427301	427400	i	7	67	i	68	US	468179	468200	1	1	66	7	66		
427841	12.100	1	7	66	1	67		468719	468723		1	64 65	7	64 65		
427890	427899	1	7	66	1	67	TTG	$egin{array}{c} 469721 \ 469727 \end{array}$	469730	1	i	65	7	65		
428301	428400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68	US US	469740	469749	i	ī	65	7	65		
428601 432313	$428700 \\ 432346$	i	7	67	i	68	US	469765	469770	1	1	65	7	65 65	}	
437501	437600	i	7	67	1	68	US	469774	469776	1	7	65 58	7	59		
443301	443400	1	7	67	1	68	US US	470465 470547		i	7	56	li	57	:	P
443701	443800		$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 63	7	68	08	471260	471269	ī	1	62	7	62		
451780 451800		1	1	63	7	63		471646	471650	1	1	66	7	66	ļ	
451801	451805	i	î	64	7	64		471671	471700		1 1	66	7	66		
451822		1	1	64	7	64		471686 471771	471700	1	7	64	i	65		
451839	451005	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		471882	471900	î	7	66	1 1	67	1	
451883 452107	451885 452111	1	7	66	lí	67		471952		1	1	67	7	67 67		
452113	452114	i	7	66	l	67		471981	471984 471987	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
452125	452126	1	7	66	1	67		471986 471991	471987	1	li	67	7	67		
452130	452134	1	7	66	1 1	67		471991 472701	472800	î	7	67	1	68	1	U
452155 452192	452158 452193	1 1	7	66	1	67		473301		1	1	67	7	67		
452192 452301	452304	1	i	67	7	67		473343	459950	1	I	67	7	67		
452328	452331	1	1	67	7	67		473349 473361	473352 473365	1 1	1	67	7	67		
452334	452352	1	1	67	7	67		473380	110000	î	ĺ	67	7	67		
452362		1		67	7	67		473395		1	1	67	7	67		
452364 452394	452396		1	67	7	67		473398		1		67	7 7	65		
452400	4 04080		i	67	7	67		474341	474363	1	1	65	7	65		
4543 01	454400	1	7	67	1	68	US	474362 474378	474381	ì	li	65	7	65		
457216	457219	1	1	67	7	67		474385	474386	1	1	65	7	65		
457231	457237 457251	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	67	7	67		474531	474535	1	1	58	7	58 61		
457249 457253	457251	1		67		67		474701	474940	1	1 7	64	í	65		
457258	457259	i	lî	67	7	67		474938 474945		1	7		1	65		
457274	457275	1	1	67		67	1	474945 475056		î	7	65	1	66		
457279		1	1 1	67	7	67	1	475201	475202	1 1	7	61	1	62	1	

5 % TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000

	sorteg	prima a che essere ita itolo	cedol	ale o o	Data la qu titol stratt imbor bile	dal il es		•	Numero d	Prescrizione = P	no sorteggio = US	a che essere ita itolo	della cedoli deve un al ti	iale lo to	Data alla qu il tito estrat rimbo bile		titoli	Numero d
} -	Ultimo	A	M.	A	м	+	G	al	dal	Presc	Ultimo	A	M	A	м	G	ST.	ua,
		<u> </u>			j	1	i –		Ī									
		66	1	65	7		1	497582	497563			66	1	65	7	1	476759	476757
		67	1	66	7		Î	497672	497669			66	1	65	7	1		476766
		67	1	66	7	.	1		497679			66	1	65	7	1	476780	476776
		67	7	67	1	.	1		498202			65	7	65	1	1	47 0000	477245
	-	67	7	67	1	.	1	498208	498207			66	1	65	7	1	478203	478201
		67	7	67	1		1	498218	498216			66	1	65	7	1	478705	478229 478701
	}	67 67	7	67 67	i		1 1	$\begin{array}{c} 498227 \\ 498233 \end{array}$	498221 498229			$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	1	±10100	478782
	1	67	7	67	i l			490200	498244	P		48	i	47	7	î		478846
	1	67	7	67	î		l i	498268	498259	_		64	7.	64	i	1	480039	480035
		67	7	67	1		l ī	498288	498286	•		63	1	62	7	1		480228
	.	67	7	67	1	L	1		498300			63	1	62	7	1	480280	480279
		59	7	59	1	l	1		498358			63	1	62	7	1		480298
		65	7	65	1	.	1	498419	498418			63	7	63 63	1	1	481383	481305 481376
		64 67	7	$\frac{64}{67}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		1	499012	498891 499011			$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63	1	1	401000	481397
	}	67	7	67	1		1	499012	499017			63	7	63	î	î	481546	181544
		67	7	67	i		i	499100	499096			63	7	63	î	$\overline{1}$		181576
		63	7	63	1		Ī	20020	499803			66	1	65	7	1	481708	481702
		67	7	67	1	l	1		500462			66	1	65	7	. 1	40	481731
		67	7	67	1	<u> </u>	1	~00.4 ~0	500468			66	7	66	1	1	482749	182747
		67 67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	<u> </u>	1	500479	500473			66 66	7 7	66 66	1	1	$482759 \\ 482786$	182758 182781
		67	7	67	i	۱ ۱		500489	500487 500492			65	7	65	i	i	483117	183101
		67	7	67	î		î		500494			65	7	65	î	$\hat{1}$	483132	183131
	Ì	66	7	66	$\bar{1}$		ī		501710			65	7	65	1	1		183157
		66	7	66	1		1		501718			65	7	65	1	1		183169
		66	7	66	1	<u> </u>	1		501720	JS	ĮΨ	68	1	67	7	1	483500	183401
		67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	-	1	200000	502208			60 66	7	60 65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	1	483884	183879 184045
		67	7	67	1		1	$\boldsymbol{502222}$	$502219 \\ 502232$			66	1	65	7	1		184072
		67	7	67	i		i		502249			66	i	65	7	i		84091
		67	7	67	ī	- 1	î	502290	502282			66	ī	65	7	$\bar{1}$		84124
		67	7	67	1		1		502294			66	1	65	7	1		84131
		64	1	63	7		1		503261			66	1	65	7	1	484143	84141
		64 67	1 1	63 66	7	!	1		503296			66 66	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	1	484156 484170	84149 84164
		67	i	66	7 7		li	503482	503477 503480			66	1 1	65	7	1 1	484170	84193
US		68	î	67	7		lî	755942	755905			65	7	65	i	i l		85247
		67	1	66	7		1	.000	756269			65	7	65	1	1	485272	85270
		67	1	66	7.		1	756280	756279			64	1	63	7	1	485815	85814
		67	1	66	7		1		756284	T		64	1	63	7	1	485820	85818
		62 65	1 7	$\begin{array}{c} 61 \\ 65 \end{array}$	7		1		756520	P P		$\begin{array}{c} 58 \\ 54 \end{array}$	$\frac{1}{7}$	57 54	7	1 1	486124	86121
US		68	i	67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$		1	756599	756550 756580	JS		68	í	67	7	1	489579	86393 89522
,_		66	7	66	i		1	100099	756618	~	,	67	i	66	7	$\hat{1}$	**************************************	90703
		67	7	67	ī	ιl	î		756687			67	î	66	7	$\bar{1}$		90712
		67	7	67	1	- 1	1		756689			67	1	66	7	1		90732
		62	7	62	1		1	757016	757015			63	$\frac{7}{7}$	63	1	1	490915	90913
		62 61	7	62 60	1		1		757020	•		63 65	7	63 64	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	1	401504	90978
		63	7	63	7		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		757113 757315		 -	67	7	67	1	1	491524	91521 91603
		65	l i	64	7		1		757412			67	7	67	î l	î	491611	91610
		65	1	64	7	Ĺ	î		757414			67	7	67	ĩ	$\bar{\mathbf{i}}$		91677
		59	7	59	1		1		757453	*		64	7	64	1	1		92201
		59	7	59	1	L	1		757470	P		56 56	1	55	7	1	494664	94659
		1							1	P P		56 56	1	55 55	$\frac{7}{7}$	1	494678	94675
										1		56 62	1 1	55 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	1	494689 495300	94688
			00	12.50	L.	DI	ΙΓ	TITOL		•		67	i	66	7	j	495431	95298 95428
												67	i	66	7	î	495439	95435
		66	7	66	1	1	1	70	69			67	1	66	7	1	495498	95482
		66	7	66	1	1	1	855	96			64	1	63	7	1	495611	195608
		60	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7	<u>,</u>		828	825			64	1	63	7	1	495696	195688
		64	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	- 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1066	952 1064			$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64	 	I I	497107	197101
	-	64	7	6 4	i			1000	1004			64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64	1	1	497115	197114 197144
		63	i	62	7		î		1426			6 4	7	6 4	1	î l		197153
		63	ī	$6\overline{2}$	7		Ιî		1476			66	i	65	7	î	497515	497510

5 % TRENTAGINQUENNALE - TITOLI DI L. 5.000 E DI L. 12.500

Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	Scade della j cedole deve e	orima che ssere ta	sorteggio US done = P	Numero (dei titoli	j	Data illa qu il tito estrat rimbo	nale lo to	della cedol	a ohe essere ita	norteggio US
dal	al		bile		al ti		Ultimo sorte = US Prescrizione	dal	al		bile		estr		Ultimo
		G	M	A	М	A				G	М	A	M	A	
1857		1	7	65	1	66		21331		1	1	65	7	65	
1890	1929	1	7	65 59	1	66 60		21333 21366	21369	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
$\begin{array}{c c} 1928 \\ 2162 \end{array}$	2163	1	7	66	1	67		23408	21009	ì	7	65	í	66	
2189	2190	1	7	66	1	67		23416	23420	1	7	65	1	66	
2230		1	7	64	1	65 65		23429 23797	23798	l 1	7	65 62	1 7	66 62	
2238 3345		li	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 64	1 7	64		24194	24197	i	7	62	í	63	
3347	3370	ī	1	64	7	64		25274	25277	1	7	55	1	56	, :
3376	3378	1	1	64	7	64		25610	25612	1	7	63	1	64	
3413 3423	$\frac{3414}{3424}$	1	7	66 66	1 - 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		25672 25885	25673	1	7	63 64	1 7	64 64	
3576	3579	i	í	62	7	62		25946	25949	î	7	59	í	60	
3701	3800	1	7	67	1	68	US	26188		1	1	67	7	67	
4403		1	7	65	1	66		26198 26204	26207	1	1 7	67 66	7	67 67	
4874 5101	5200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	62 67	$\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$	62 68	us	26212	26207 26214	1	7	66	1	67	
5621	5626	i	7	66	i	67		26248	26249	î	7	66	î	67	_
6173	6180	1	1	67	7	67		26301	26400	1	7	67	1	68	Ţ
6646	6647		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 61	7	58 61	1	27438 27594	27439 27595	1	1 1	66 66	7	66 66	
6837 6919		1	7	61	1	62		27601	27700	i	7	67	í	68	τ
7627		ī	1	63	7	63		28734	28735	1	1	64	7	64	
7678	7679	1	1 1	63	7	63		29415	29417	1	7	63	1 7	64	
7728	7729	1	7	62 63	1 1	63 64		$33401 \\ 35901$	36000	1	1 7	57 67	7	57 68	1
8342 8348	8350	î	7	63	î	64		43201	43300	î	7	67	î	68	1
8608	8609	1	1	67	7	67		47173		1	7	66	1	67	
8619		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		47176 47181	47184	1	7 7	66 66	1	67	1
8621 8635		1	li	67	7	67		48201	48300	î	7	67	î	68	•
8638	8645	1	1	67	7	67	1	49101	49200	1	7	67	1	68	1
8650	0059		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		49561 50001	50100	1	7 7	62 67	1 1	63 68	
8652 8677	8653	li	1	67	7	67	-	51642	51649	i	7	65	î	66	
8682	8685	1	1	67	7	67		52620	52673	1	7	67	1	68	1
9060	10000	1		60	7	60	US	53748 53892	53893	1 1	1 7	67 66	7	67 67	
10189 11307	10200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	61	i	62	US	53897	00000	1	7	66	1	67	
11453	11468	î	i	62	7	62		53901	54000	1	7	67	1	68	
11672	11678	1	1	66	7	66		55990	50000	1	7	66	1 7	67	
11953	13583		7	62 67	1 1	68	us	56265 57380	56268	1 1	1 7	65 51	7	65 52	
13560 14523	19099	î	li	61	7	61		57474		î	li	66	7	66	
14648	14649	î	7	60	1	61		58851	F0.100	1	1	64	7	64	
14849	1400=	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		59459 59480	59462 59486	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
14894 16286	$14897 \\ 16287$	1 1	1	64	7	64		59490	30400	1	i	66	7	66	
16286 16384	16385		7	64	1	65		253993	254000	1	7	63	1	64	
16406		1	7	65	1 1	66		254136 254146	254137	1	1	66	7	66	
16488	16509	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	65 63	1 7	63		254301			1 7	66	1	64	
16506 17144	17145		l î	64	7	64		254368	1	î	7	63	î	64	
17551	17552	1	1	62	7	62		254472	254480		7	67	1	68	
18158	18160	1		67	7	67		254676 254681	254679 254691	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64 64	
18164		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		255547	201001	li	7	64	i	65	
18166 18170	18171	i	î	67	7	67		255602	255605		7	65	ī	66	
18174	18177		1	67	7	67		255656	255659		7	65	1	66	
18193		1		67 67	7 7	67		255680 2581 43	255693	1 1	7	65	1 1	66	
18199	19447	1	7	61	lí	62		258145		li	7	66	1	67	
19446 19519	19447	li	7	62	î	63	1	258156		Ī	7	66	1	67	
19519		ĩ	7	62	1	63		258171	00000	1	7	66	1 1	67	
19534	19545		7	62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	63		260834 261004	260835 261005		1	51 67	7	51 67	
21252		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1	261027	261029	1	li	67	7	67	
21255 21312		1	li	65	7	65		261050	261055	1	ĺ	67	7	67	'
21312	21326	ı l ī	1	65		65	1	261061		1	1	67	7	67	'

5 % TRENTAGINQUENNALE - TITOLI DI L. 12.500

Numero d	ei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to	della cedol deve ur	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio US zione = P	Numero d	ei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo sto	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita	l ge
dal	al	G.	bile M	A		A	Ultimo sorte = US Prescrizione	dal	al		bile)	esti	itolo catto	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione
		4	ML	A	ML	A.	 P H			G	M	A 	M	A	Pre G
261071 261081	261077	1	1	67	7	67		305605	305622	1	7	65	1	66	
261081		1	1 1	67 67	7	67 67		$305929 \\ 305984$	305930		7	65	1	66	
261301	261400	i	7	67	i	68	US	306330	306332	1 1	7	$\begin{array}{ c c } & 65 \\ & 64 \end{array}$	1 1	66	
262101	262200	1	7	67	1	68	US	306353	000002	î	7	64	†	65	
64401	264500	1	7	67	1	68	US	306686		ī	1	66	1 7	66	
66101 66209	$266200 \\ 266210$	$\frac{1}{1}$	7	67		68	US	306690	00007	1	1	66	7	66	
266236	200210	1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		$308610 \\ 308641$	308615	1	1	64	7	64	
266239	266246	î	i	67	7	67	ļ Į	308694		1	1 1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	7	64	
66277	266279	1	1	67	7	67	<u> </u>	310167	310168	i	i	64	7	64 64	
67744		1	1	64	7	64		310173	310176	ī	ī	64	7	64	
67747 68324		1 1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 62 \end{array}$	7	64		311016	311017	1	1	67	7	67	
68394		i	7 7	62	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63		311022	311023	1	1	67	7	67	
68976		î	i	66	7	66		$\frac{311026}{311040}$		i	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67	
269398	269399	1	1	65	7	65	i	311042	311046	i	i	67	7	67 67	
69514	240441	1	7	61	1	62	i	311048	311050	ī	Ī	67	7	67	
269657 269685	269661	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 64		311054	311055	1	1	67	7	67	
71901	271902	i	1	67	7	67	1	$311068 \\ 311073$	$\frac{311071}{311081}$	1	1 1	67	7	67	
71909	-	1	1	67	7	67		311086	311081	i	i	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	
71944	271947	1	1	67	7	67		311097	311099	î	i	67	7	67	
71987 71998	271999	1 1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67	{	319701	319800	1	7	67	1	68	US
72628	$\begin{array}{c} 271999 \\ 272629 \end{array}$	i	1 7	60	í	67 61	1	$egin{array}{c} {\bf 319901} \\ {\bf 325421} \end{array} ;$	320000	1	7	67	1	68	US
74169	274171	1	7	62	î	63	1	325501	325600	1	7	60 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 68	US
74182 75021	274184	1	7	62	1	63	}	325607	020000	î	i	65	7	65	OB
75021 75025	275027	1	$\frac{1}{1}$	65 65	7	65	F	325677		1	1	65	7	65	
75038	213021	1	1	65	7	65 65		$egin{array}{c c} 326213 & \\ 328750 & \\ \end{array}$	326229	1	7	65	1	66	
76527		ī	7	57	i	58	\mathbf{P}	333801	$\frac{328760}{333850}$	1	1 7	67 67	1	67	US
76805	276810	1	7	66	1	67		333857	333900	î	. 7	67	i	68	US
76813 76817	276818	1	7 7	66	1	67		335312		1	1	67	7	67	
76854	276855	1	7	66 66	1	67 67	!	335315	335316	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	
76860	276862	ī	7	66	i	67	l i	335330 335350	335331	1	1	67 67	7 7	67 67	
277002	277007	1	7	61	1	62		335383	335389	i	î	67	7	67	
77028 77801	$\frac{277030}{277900}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 61 \\ 67 \end{array}$	1	62	TTO	335400		1	1	67	7	67 .	
80201	280300	1	7	67	1	-68 -68	US US	$\frac{335801}{340073}$	335802	. 1	7	64	1 1	65 68	US
81170	281171	ī	7	62	î	63		341022	340100 341023	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	1	65	
281317 282701	909000	1	1	61	7	61		341032	341034	ī	i	67	7	67	,
83088	$282800 \\ 283089$	1	7 7	67 56	1 1	68 57	US P	341036		1	1	67	7	67	US
283402	200000	î	i	61	7	61	r I	341044 341053	341049	1	7	67 63	7	68 63	OB
85027		1	7	66	1	67		341208		1	1	61	7	61	
285029 285048	285051	1	7	66	1	67	ŀ	341309		1	ĩ	62	7	62	
85080	200001	I I	7 7	66 66	1 1	67 67		341315	0.47 ==0	1	1	64	7	64	US
85218	285221	î	i	67	7	67		341558 341630	341573 341631	1	7	67 67	7	68 67	OB
85254	285263	1	1	67	7	67		341639	341640	1	1	67	7	67	
285272 285286	285279	1	1	67	7	67		341744	341750	ī	ī	65	7	65	
285326	$285289 \\ 285349$	1 1	$egin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 63	7	67									
85990	285991	i	7	63	1	64 64									
288654	288657	1	1	67	7	67			TITOL	DI	L.	25.00	0		
291201 291217	291209	1	1	67	7	67									
291242	291244	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		2415				63		64 64	
291255	291244 291262	1	1	67 67	7	67 67		2480 2496	2497	1 1	7	63 63	1 1	64	
296101	296200	ī	7	67	i	68	US	2646	4 ± 91	li	7	58	1	59	~
296501 302781	296600	1	7	67	1	68	US	2901	3000	i	7	67	1	68	US
302781	$302792 \\ 302800$	1	1 1	67	7	67		7301	7320	1	7	61	1 7	62 66	
303009	303024	1	1 7	67 65	7	67 66		8231	8234	1	1	66 64	7	64	
303540	303543	ì	7	63	i	64		11211 11224	11212	1	1	64	7	64	'
304001 305370	304100	1	7	67	1	68	US	11251		1	î	64	7	64	
	305377	1	1	65	7	65	1	11259	11261	1	1	64	1 7	64	

5 % TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 25.000

Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	88	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Date alla q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita titolo	o sorteggio = US
dal	al		bile			atto	Ultimo	esort	dal	al		bile	•	est	ratto	Ultimo
	•	G	M	A	M	A	5 	- F			G	M	A	M	<u> </u>	<u> </u>
Í1278	11279	1	1	64	7	64			30868		1	1	66	7	66	
11284	11045	1	1	64	7	64			30877	30881	1	1	66	7	66	US
11846 13001	11847 13100	<u>1</u>	7 7	61 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62 68	US		33001 39807	33100	1	7 7	67 66	1 1	68 67	US
15101	15102	i	i	63	7	63	05		39811		i	7	66	î	67	
15114	15115	ī	ī	63	7	63			39814		1	7	66	1	67	
15130	15940	1	1 1	63	7	63			39825	39831	1	7	66	1 1	67 67	
15248 15297	15249 15298	1	7 7	64 64	1	65 65			39838 39853	39855	1	7	66 66	1	67	
15601	15700	i	7	67	i	68	US		39858	03000	î	7	66	î	67	
15882		1	7	57	1	58	\mathbf{P}		39890		1	7	66	1	67	
16063		1	1	64	7	64			40801	40816	1	1	66	7 7	66	
16402 16413		1	7 7	66 66	1	67 67			40884 40900		1	1	66 66	7	66 66	
16416		i	;	66	i	67			41031	41032	i	î	65	7	65	
16424		1	7	66	1	67		ĺ	41036		1	1	65	7	65	
16434	10440	1	7	66	1	67			41051	41054	1	1	65 65	7	65 65	
$16437 \\ 16442$	16440	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1	67 67			41097 41100	41098	J T	1	65	7	65	
16457	16458	i	7	66	î	67			41259	41260	î	7	63	1	64	
16461	16462	1	7	66	1	67			41369		1	1	65	7	65	
16464	16471	1	7	66	1	67			41373	41374	1	1	65	7	65 65	
16498 17009		J	7 7	66 66	1	67 67			41391 41400	41396	1	1 1	65 65	7	65	
7012	17015	1	7	66	1	67			41711		î	î	66	7	66	
7021	17024	1	7	66	ī	67			41757	41758	1	1	66	7	66	
17526	17527	1	1	63	7	63			41785	43,500	1	1	66	7	66	
7596 17706	17597 17708	1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	63 65	7	63 65		1	41789 41797	41790	1	1 1	66 66	7	66	ŀ
17907	17908	i	i	67	7	67			41800		i	i	66	7	66	
7928	2,000	ī	i i	67	7	67			41810		î	ī	64	7	64	
7951	15000	1	1	67	7	67			41816		1	1	64	7	64	
7995 8060	17998	1	1 1	67 62	7	67			41823	41826	1		64 64	7 7	64 64	
18065		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		- 1	41830 41835	41831 41836	1	1 1	64	7	64	
18094	18095	ī	î	62	7	62			41843	41000	î	î	64	7	64	
18102	18103	1	1	64	7	64		- 1	41897		1	1	64	7	64	
.8108 .8111	18109	1	1	64	7	64		1	43903		1	1	66 66	7	66 66	
18150	18156	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$			43931 43934		1	1 1	66	7	66	
18190	18192	î	î	64	7	64			43979		î	i	66	7	66	
19022	100-0	1	7	63	1	64			51533	51536	1	7	64	1	65	
19071 19911	$19072 \\ 19920$	1	7	63	1	64	J		51564	51565	1	7	64 62	1 7	65 62	
19928	19920	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67			56911 57101	56934 57103	1	i	63	7	63	
19937		î	l i l	67	7	67			57701	57800	î	7	67	i	68	US
19940		1	1	67	7	67			61356		1	7	64	1	65	7.16
19952 19981	19990	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67			62501	62600	1	7	67 67	7	68 67	US
19995	19990	i	1	67	7	67 67		ı	62901 62986	62906 62994	1 1	i	67	7	67	
20592	20594	ī	7	64	i	65			69501	69600	î	7	67	1	68	US
20790	20793	1	1	65	7	65		- 1	73201	73300	1	7	67	1	68	US
20861 21601	20864	1	7	65	1	66	770		74001	74100	1	7	67	1	68 68	US US
22873	$\begin{array}{c} 21700 \\ 22878 \end{array}$	1 1	7	67 66	1 7	68 66	US		77301 77417	77400 77435	1	7 7	67 67	1	68	US
22890	22891	i	î	66	7	66		- 1	92301	92400	i	7	67	î	68	US
22897	22900	1	1	66	7	66		- 1	92801	92900	ī	7	67	1	68	US
22901 23007	23000	1	7	67	1	68	US		94801	94900	1	7	67	1	68 60	US
23254	23033	1 1	7	67 65	7	68	US		99041	99043	1	7	59 67	7	67	
23258		1	1 1	65 65	7	65 65			99610 99621	99613 99623	1	1 1	67	7	67	
23940	23945	ī	1	67	7	67			99656	99657	î	î	67	7	67]
23968		1	1	67	7	67			99667		1	1	67	7	67	
23972 23989	ออกกะ	1	1	67	7	67			99681	99682	ļ	1	67	7	67 67	
27368	23995	1	1 1	67 66	7	67 66	[99688	99695	I 	1	67 63	7	63	
30231		i	1	62	7	62			101081 101409	101083	1	7	66	i	67	
30848		1	1	66	7	66	}		101418		î	7	66	1	67	
30850		1	1	66	7	66	I		101423	101428		7	66	1	67	

5 % TRENTAGINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000

																		
Numero	dei titoli	dal il es	Data lla qu titol stratt	lo io	della oedol deve	lenza prima a che essere iita	sorteggio US	ione = P	Nu 	mero	dei titoli		Date illa qu il tito estrat	nale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere lita	sorteggio US	ione = P
dal	al	6 г	imbor bile	38		itolo atto	Ultimo =	Prescrizione	dal		al	ė:	rimbo bile			itolo ratto	Ultimo	Prescrizione
		G	М	A	M	A	CIR:	Pres	 			G	M	A	M	A	Ulta	Pre
101437 101440 101446 101452 101483 101890 102901 103324 103660 103701 103986 105047 105244 105416 105441 105524 105526 105534 105552 105563 105565 105571 107060 111206 111218 111218 111218 111218 111221 111270 111488 111827 112036 113606 114677 114693 114706 115313 116413	101441 101896 102979 103325 103800 103987 105048 105418 105442 105529 105554 107061 111209 111219 111277 111500 111830 113607 114678 114694 115386 116486		77777171177171117777777777711111777771111	66 66 66 66 66 67 64 67 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67	1111717717171711111777771111177771	67 67 67 67 67 68 64 62 68 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	U	S S	29 29 29 44 44 46 47 47 47 47 48 49 49 50 50 50 50 51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 54 56 59 59 59	9440 9453 9462 9481 9301 9301 9316 932 932 9332 9332 9332 9332 9332 9332	29441 29454 29482 44400 44800 46100 47433 47478 48685 48800 49389 49517 49572 50376 50381 51594 52702 52761 52765 53376 53596 54460 56608		111177711177777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 62 62 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777711177711111111111111111111111111111	67 67 67 67 67 68 68 68 64 64 68 63 65 67 67 67 67 67 67 67 66 64 61 63 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	U	
3501 4345 10901 11826 11835 11843 11870 11888 11920 13326 13943 13959 16601 16621 16627 16656 16664 16676 16689 20211 22701 28286 28465 28474 29433	3600 4368 11000 11830 11836 11845 11873 11921 13330 13928 16611 16624 16630 16659 16665 16680 16690 20300 22800 28466 29436	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L. 5	67 67 63 63 63 63 63 64 64 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 63 63 63 63 63 64 64 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US		60 60 60 60 60 60 60 61 61 62 62 63 63 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65		60912 60922 60933 60962 60967 60984 60993 61537 62760 63519 64817 64829 64840 64852 64890 65108 65130 65148		1111111111777777777771111117	67 67 67 67 67 67 67 65 64 63 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	7777777711111111111777771	67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		

5% TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 25.000 E DI L. 50.000

Numero dei	titoli	۔ تہ	Data			prima	ogio	<u>A</u>	==	Numero (dei titoli		Data			prima	gio	<u>A</u>
dal	al	i	illa qu il titol estrati rimbo bile	lo so	deve deve	essere ita itolo	mo sorteggio = US	Prescrizione =		dal	al	i	lla qualitation de la constanta de la constant	lo to	deve	a che essere ita itolo atto	mo sorteggio = US	Prescrizione =
		G	М	A	M	A	Ultimo =	Pres				G	M	A	M	A	Ultimo =	Pres
65368 66236 66241 66505 66526 66533 66557 66563 73764 73903 78901 80501 80965 80977 84109 88645 90401 91201 98601 99204 99227 99242 99246 99282 99246 99282 99504 99539 99587 100401 100414 100416 100428 100444 100456 100466 100472 100488 100500 100501 100769 100779 100789 100789 100789 100789 100789 100791 101824 101831 101853 102978 102982 102982 102982 102987 102982 103002 103038 103070 103080 103087 103080 103087 103080 103087 103095 103080 103080 103087 103095 10394 10395 10395 10396	65377 66237 66252 66506 66547 66578 73922 79000 80600 80968 80978 88647 90500 91300 99202 99205 99205 99233 99258 99270 99292 99508 99588 100406 100412 100429 100460 100468 100481 100490 100490 100305 103073 103089 1030089 103100 103089 103100 103089 103100 103305 103929 103929 103920 103929 103920 103929 103929 103935 103970 103992 104000		M 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7	66 63 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67	M 1777777111117711177777777777777777777	67 63 63 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67	U	SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS		106545 106554 106571 106678 106609 106617 106627 106638 106640 106664 106667 106685 106706 109126 109200 109840 109860 109900 110216 110245 110248 111696 111711 111738 111751 111774 111786 112758 112834 112834 112834 112839 112841 112841 112856 112891 112951 112968 114633 114650 114627 114928 114633 114650 114928 114633 114650 114928 114955 114988 116050 11	106546 106564 106636 106636 106676 106696 109143 109857 109869 110220 110293 111699 111712 111739 111779 111788 112827 112836 112849 112857 112892 112900 112954 112969 113160 114634 114930 114930 114930 114930 114930 118234 118234 118239 118234 118239		M 1111111117777777771111111111111111111	A 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	M 7777777777711111117777777777777777777	65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 66 63 63 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		Dred Dred

5% TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero	dei titoli	_ :	Date alla qu il tito	uale lo	della	denza prima la che essere	86 I	10 = P	Numero	dei titoli		Date alla qu il tito	ıale lo	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio S	- E
dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sor = Ui	Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Prescrizione
		G	M	A	M	A	1 dif	Pre			G.	М	A	M	A	<u> </u>	P. P.
122401 123434 123469 123526 123552 125201 125425 125436 125445 125465 125490 125493 125501 126556 126574 126590 128101 128114 128118	125300 125437 125446 125491 125494 125600 126578 128115 128119		711177777777777777777777777777777777777	67 62 62 62 62 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 62 62 62 62 62 68 67 67 67 67 67 67 64 64 64 64	us	·	8903 8905 8907 8912 8914 8929 8940 8960 8976 8982 8986 8995 8999 9111 9118 9144 9148 9150 9157	8909 8916 8932 8946 8974 8983 8989 9000 9145 9151 9162 9167			67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		
128412 128444 128477 128484 128493 129306 129324 129357 129918 130068 130601 130608 130677 131045 131844 131870 132801 133181 138001 140024 140048	128414 128485 128499 129307 129335 129919 130604 130679 131100 131847 131871 132900 133182 138100 140027	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 66 66 67 67 67 66 66 67 66 63	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	67 67 67 67 66 66 66 62 64 67 67 68 66 68 67 68 64 64	US US US		10199 10501 11323 11325 11331 11343 11355 11361 13010 13069 13091 13093 13099 14261 14263 14280 14820 14822 14827 14833 14862 16005 16010 16014	10600 11344 11366 13011 13070 14264 14823 16007 16011 16015		777777777777777777777777777777777777777	62 67 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 64 64 64 64 66 66 66		63 68 64 64 64 64 66 66 66 66 66 65 65 67 67 67	τ	US .
	TITOLI	DI	L. 5	00.00	0				16058 16067	16059 16073	î	7	66 66	Ī 1	67 67		
2210 5421 5427 5452 5481 5489 6366 6383 7301 7601 7739 7747 7752 7808 7825 7841 7847 7870 7891 7895 7900 8201 8684	5424 5428 5482 5490 6367 7400 7740 7748 7754 7826	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 64 64 67 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65 65 68 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	US US		16080 18765 18793 18796 19601 19606 20701 21017 21021 21027 21029 21036 21042 21051 21055 21069 21093 22736 22765 26057 26065 26282 26647	18794 18797 19602 21056 21095		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1	66 67 67 67 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1777777777777771111777	67 67 67 67 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 63 63 63 63		

5% TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

Numero	dei titoli	1	Data alla qu il tito estrate rimbo bile	iale lo to	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	no sorteggio = US	Prescrizione = P	Numero			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo oto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	sorteg US
dal		G	M	A	M	A	Ultimo	Presc	dai	al	G	М	A	M	A	Ultimo
31101	31200	1	7	67	1	68	US	2	44779		1	7	66	1	67	
37519	51200	l i	ίί	67	7	67		٥	44783	44792	i	7	66	i	67	ļ
37522		lî	î	67	7	67			45453	**102	î	7	62	i	63	
37540		l î	î	67	7	67			45928		ī	7	66	î	67	
37554	37556	l î	ī	67	7	67			45962	45967	i	7	66	î	67	1
37561	01000	lî	l î l	67	7	67	1		47001	47100	ī	7	67	Î.	68	US
37567		i	î	67	7	67			48084	48085	î	7	61	i	62	0,
37571	37575	l î	î	67	7	67			48821	20000	î	7	66	i	67	İ
37591		î	î	67	7	67			48823		i	7	66	1	67	<u> </u>
37903	37904	l î	7	66	i	67	1		48825		î	7	66	i	67	
37915	37916	î	7	66	ĺ	67			48842		i	7	66	î	67	
37922	37939	ī	7	66	l ī	67			48858		l ī	7	66	î	67	Ì
37956	0,000	î	7	66	l i	67			48863		i	7	66	ī	67	
37959		ī	7	66	l ī	67			48874	48877	l î	7	66	i	67	1
37968		ī	7	66	ī	67			48884	20011	ī	7	66	î	67	1
37989	37990	l ī	7	66	1	67			49201	49300	ī	7	67	ĺī	68	US
38111		1	7	63	1	64			49420	49481	Ī	7	67	Ī	68	Ŭ
38668		1	1	63	7	63		1	50062		1	1	66	7	66	"
38904		1	7	64	1	65			50065		1	1	66	7	66	1
38932		1	7	64	1	65			50408		1	7	66	1	67	1
38935		1	7	64	1	65			50419		1	7	66	1	67	1
38967		1	7	64	1	65			50423	50424	1	7	66	1	67	
38985		1	7	64	1	65]		$\boldsymbol{50452}$		1	7	66	1	67	
39077		1	7	61	1	62	ì		50462		1	7	66	1	67	
39107	39111	1	1	67	7	67			50481		1	7	66	1	67	1
39141	39142	1	1	67	7	67			50590	50597	1	7	63	1	64	1
39407	39408	1	7	66	1	67			53563		1	1	65	7	65	
39410		1	7	66	1	67			53982		1	1	64	7	64	
39473		1	7	66	1	67			54520 54520		1 1	1	66	7	66	ł
39477		1	7	66	1	67	-		54526	54540	1	1 1	66	7	66	}
39481		1 1	7	66	1	67			5 4 548	54549	1	1	66	7	66	ļ
39500	1	1 1	7	66	1 7	67 64	1		54554 54569	EARRO	1 1	1 1	66	7	66	
41775		1	1	64 66	7	66	}		54576	54572 54577	1 1	1	66	7	66	
42813	40040	1	1	66	7	66			54576 54599	94977	1	1	66	7	66	1.
42845	42848	1	1 7	66	í	67			54801	54900	1	7	66	7	66	170
44718	44719	1 1	7	66	1	67			56119	56121	i	7	62	1 1	68 63	U
44722		1	7	66	l î	67	1		56606	00121	i	1 1	61	7	61	
44724	44757	1	7	66	l î	67			56865		1 1	7	65	i	66	
44756 44762	44757 44770	l i	7	66	i	67			56875	56877	li	7	65	1	66	1

5 % TRENTACINQUENNALE - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5,50 % TRENTENNALE

Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo estto	sortee US fone	Numero	del titoli		Date alla qui il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	mo sorteggio = US	Prescrizione - P
(181	as.	G	м	A	M	A	Ultimo	G#1	35.1	G	М	A	M	A	Ultimo	Pre
	TITOL	l	1	1	1	<u> </u>	1-1-	28144	28145	1	7	65	1	66		<u>'</u>
6 43 60 1415 1538	9 46	1 1 1 1	1 1 1 1 7	65 65 65 63 65	7 7 7 7	65 65 63 66		28156 - 28166 28182 30001 33901 33903	28163 28168 28187 30100 33908	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	65 65 65 67 66 66	1 1 1 7 7	66 66 68 66 66	τ	JS
1580 1590 1887 5003 5801 5813	1583 1592 5809 5815	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	65 65 66 62 66 66	1 1 1 1 1	66 66 67 63 67 67		33984 33986 36106 36140 36162 36349	36107 36141	1 1 1 1 1 1	1 7 7 7	66 66 65 65 65 63	7 7 1 1 1 7	66 66 66 66 63		
5831 5853 5863 5868 5871 5894	5832 5856 5866 5873	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	66 66 66 66 66	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67		36801 36901 37305 37312 37315 37321	37893 37000 37309 37313 37316 37344	1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	67 67 67 67 67 67	1 7 7 7	68 68 67 67 67		JS JS
6381 7501 7521 7531 7556	6386 7502 7523 7534	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	61 67 67 67 67	1 7 7 7	62 67 67 67 67		37360 37367 37401 37407 37436 37446	37362 37402 37413 37439 37451	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67		
7570 7584 10211 10215 10217 10424	7577 10212 10221 10425	1 1 1 1	1 7 7 7	67 63 63 63 64	7 7 1 1 1 7	67 64 64 64 64		37474 37484 37497 38511 38514	37489 37500 38516	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 65 65	7 7 7 7	67 67 67 65 65		
10432 13737 13818 13891 15197	13819 13895 15200	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7	64 62 63 63 62	7 7 1 1	64 62 64 64 63		38537 38584 38807 38839 38865 38867	38538 38585 38808 38848 38869		1 1 1 1 1 1	65 65 66 66 66	7 7 7 7 7	65 65 66 66 66		
16301 16305 18241 18245 18251 18255	16302 16306 18242 18253 18260	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	66 66 66 66 66	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67		40201 40207 40214 40234 40301	40204 40215 40240 40304	1 1 1 1 1	7 7 7 7	63 63 63 63 61	1 1 1 1	64 64 64 64 62		
18264 18273 19301 22403 22991	18265 19400 22404	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	66 66 67 66 62	1 1 1 1 1	67 67 68 67 63	US	41006 41028 41067 41077 44801	41011 41032 41069 41081 44900	1 1 1 1	7 7 7 7	65 65 65 65 67	1 1 1 1	66 66 66 66 68	τ	US
$egin{array}{c} 24082 \\ 24101 \\ 24121 \\ 24126 \\ 24133 \\ \hline \end{array}$	24108 24127	1 1 1 1	1 1 1 1	62 67 67 67 67	7 7 7 7	62 67 67 67 67		46101 46113 46122 46133 46149	46107 46115 46127 46138 46156	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67	,	
24141 24151 24172 24174 24181	24152 24186	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		46168 46180 46190 46199 47011	46181 46195 46200	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 64	7 7 7 7	67 67 67 64		
25193 25206 25232 25243 25256	25194	1 1 1 1	7 1 1 1 1	64 67 67 67 67	1 7 7 7	65 67 67 67 67		47013 47028 47701 50801 50808	47029 47800 50810	1 1 1 1	1 7 7	64 64 67 64 64	7 7 1 1	64 64 68 65 65	τ	JS
25274 25295 25300 26235	26237	1 1 1 1	1 1 7 7	67 67 67 63	7 7 7 1	67 67 67 64		50835 51103 51127 51139	51106	1 1 1 1	7 1 1 1	64 66 66 66	1 7 7 7	65 66 66 66		
28117	28118	1	7	65	1	66		51146	51147	1	•	00	'		1	

Numero de	ei titoli al		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo eto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione = P	Numero dal	dei titoli	-	Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ur al t	denza prima la che essere nita citolo ratto	sorteg US
		G	М	A	м	A	Ultimo	Pres		<u> </u>	G	М	A	M	A	Ultimo
51721 51735 51750 52373 52389	51740 51751 52 3 76 52 3 92	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 67 67	7 7 7 7	65 65 65 67 67			69498 73646 78504 78507 78527	69499 73647	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7	66 63 65 65 65	7 7 1 1 1	66 63 66 66 66	
52396 53994 54000 54169	52400	1 1 1 1 1	1 7 7	67 63 63 65	7 1 1 1	67 64 64 66			78544 78577 78590 81475	78579 81480	1 1 1 1	7 7 7 1	65 65 65 62	1 1 1 7	66 66 66 62	
54190 55241 55265	54192 55250 55268	1 1 1	7 1 1	65 65 65	1 7 7	66 65 65			84301 84309 84314	84312	1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
57331 57337 57352	57360	1 1 1	1 1 1	65 65	7 7 7	65 65			84316 84330 84343	84325 84332 84348	1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
57395 57458 57471 57492	57396 57472 57493	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65			85515 85531 85801 85907	85516 85532 85900 85908	1 1 1 1	7 7 7 1	64 64 67 66	1 1 1 7	65 65 68 66	US
57604 57649 57659	57650 57662	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			85916 85946 85966	85917 85974	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	
57664 57674 57682	57667 57678 57687	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			85980 87718 88032	87720 88033	1 1 1	1 7 7	66 62 66	7 1 1	66 63 67	
59511 59572 60543	59573 60544	1 1 1	7 7 1	65 65 65	1 1 7	66 66 65			88046 88062 88068	88051	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67	
60551 60572 60593 60740	60554 60596 60785	1 1 1 1	1 1 1	65 65 61	7 7 7	65 65 61			88070 88146 88148 88153	88154	1 1 1 1	7 7 7	66 64 64 64	1 1 1	67 65 65 65	
61716 61794 63829	61717 63833	1 1 1	î 1 1	64 64 64	7 7 7	64 64 64			90621 91502 92534	90696 91508		$\begin{bmatrix} 7\\1\\1 \end{bmatrix}$	67 67 67	7 7	68 67 67	US
63840 64401 64601	64500 64700	1 1 1	1 7 7	64 67 67	7 1 1	64 68 68	US US		92537 92567 92572	92540 92568 92576	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
65652 65902 65905 65914	65653 65911	1 1	7 7 7 7	64 63 63	1 1 1	65 64 64 64			92580 92588 94510 94517	92590 94515	1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 65 65	7 7 7 7	67 67 65 65	
65934 66845 66857	65943 66846 66863	î 1 1	7 7 7	63 66 66	1 1 1	64 67 67			94520 94542 94958	94524	1 1 1 1	1 1 7	65 65 65	7 7 1	65 65 66	
66866 66888 66890	66871	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67.			94963 95034 97628	94965 95037 97632	1 1 1	7 7 7	65 66 63	1 1 1	66 67 64	
66892 68207 68305	68208 68308	1 1	7 1 1	66 61 66 66	1 7 7	67 61 66 66			97667 97814 97838	97674 97817 97839	1 1 1 1	7 7 7	63 65 65	1 1 1	64 66 66	
68332 68334 68359 68381	68337 68361 68386	1 1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66			97841 98523 98555 98622	97846 98524 98600 98625	1 1 1 1 1	7 1 7 7	65 64 67 64	1 7 1 1	66 64 68 65	US
68399 68426 68500	00000		1 1 1	66 63 63	7 7 7	66 63 63			100751 101708 101718	101737		1 1 1	66 67 67	7 7 7	66 67 67	
68501 68558 68602	68503 68559	1 1 1	7 7 7	63 63 66	1 1 1	64 64 67			$101756 \\ 102071 \\ 104301$	101759 102090 104400		7	67 67 67	7 1 1	67 68 68	US
68638 68640 68651	68642 68652	1 1 1	7 7 7	66 66 66 66	1 1 1	67 67 67 67			107435 107463 107485	107438	1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65	
68655 68689 69453 69465	68656 69454 69471	1 1 1 1	7 7 1 1	66 66 66	1 7 7	67 66 66			107503 107510 107520 107532	107517 107525 107533	1 1 1 1	7 7 7	65 65 65 65	1 1 1 1 1	66 66 66 66	
69478	UU 212	Įī	1	66	7	66			115348	115350	1	7	65	i	66	

5,50 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero d	lei titoli al	-	Dat Ialla o il tit estra rimbe bile	quale olo tto orsa-	della cedol deve ur al t	denza prima la che essere nita itolo ratto	sorte US zione	Numero de	i titoli	1	Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedo: deve u al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	sorte
		G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz			G	М	A	M	A	Ultimo
115366 115376	115383	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66		19374 19382	19380 19386	1 1	1 1	67 67	7	67	
115395	115400	i	7	65	i	66		21101	19300	1	7	66	1	67	1
116326	116331	ī	i	64	7	64		21121		î	7	66	î	67	
127112	127171	1	7	67	i	68	US	21808	21809	ī	i	67	7	67	
128528	128531	1	1	66	7	66		21826		ī	ī	67	7	67	
128564	128565	1	1	66	7	66		2184 0		1	1	67	7	67	
128577		1	1	66	7	66		21855		1	1	67	7	67	ŀ
31006	131011	1	1	65	7	65		21857	21859	1	1	67	7	67	
131016	131021	1	1 7	65	7	65	770	21862	21863	1	1	67	7	67	
31401 32607	$\frac{131500}{132609}$	1 1	7	67	1	68	US	21874	21875	1 T	1	67	7	67 68	US
.32618	132627	1	7 7	65 65	1 1	66		22601 23903	22700	1	7	67 65	1 1	66	
32647	132650	1	7	65	1	66		34782	23904 34783	1 1	7	65	i	66	
32667	132668	l î	7	65	i	66		34795	0±100	1	7	65	î	66	
32672	132681	lī	7	65	i	66		36105		l î	i	62	7	62	
35834		1	7	64	î	65		37407		ī	ī	67	7	67	
37137		1	7	66	lī	67		37432		1	1	67	7	67	
37149	137154	1	7	66	1	67	}	37434	37435	1	1	67	7	67	
43620	143648	1	7	67	1	68	US	37439	3744 0	1	1	67	7	67	
46201	146300	1	7	67	1	68	US	37445		1	1	67	7	67	
49405	149406	1	1	66	7	66		37450	37452	1	1	67	7	67	1
49410	149411	1	1	66	7	66		374 55		1 1	1	67	7	67	ł
49507 49515	149510	1 1	1	67	7	67		37458 37460		1 1	1	67	7	67	1
49525	$\frac{149518}{149526}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		37875		i	i	64	7	64	1
49537	149542	i	1	67	7	67		37880	37883	i	i	64	7	64	1
49545	149548	î	1	67	7	67	·	37897	0.000	lî	î	64	7	64	
49561	149564	1	lī	67	7	67		38307	38309	1	7	64	1	65	İ
49574	149576	1	1	67	7	67		38314	38315	1	7	64	1	65	ļ
49585	149587	1	1	67	7	67		38324		1	7	64	1	65	ı
50960	150970	1	7	67	1	68	US	38368		1	7	64	1	65	
}						1 1		38394	38398	1	7	64	1	65 66	
								41110	41120	1	7	65	1 1	66	
	TITOLI	DI	T	EAA A	00		ļ	41144	41145	1 1	7	65 62	1	63	
	HILOLI	ы	L.	9UU.U	UU			44480 45041	444 81	1	7	62	î	63	1
801	900	1	1 7	67	1	68	US	45052	45057	î	7	62	î	63	
2210		ī	i	65.	7	65	~~	464 01	46500	î	7	67	ī	68	US
2239	2240	1	1	65	7	65	- 1	48114		ī	i	65	7	65	
2275	2276	1	1	65	7	65	ľ					67		68	US
	0040	_					1	51444	51449	1	7		1		• • •
2857	2858	1	1	61	7	61	- 1	53741	5144 9	1 1	1	67	7	67	
2857 4701	4800	1	1 1	67	7	61 67	FIG	53741 53747		1 1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
2857 4701 6201		1 1 1	7	67 67	7 1	61 67 68	US	53741 53747 53771	53772	1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
2857 4701 6201 8705	4800 6300	1 1 1	7 7	67 67 65	7 1 1	61 67 68 66	US	53741 53747 53771 54201	53772 54300	1 1	1 1 1 7	67 67 67 67	7 7 7 1	67 67 67 68	US
2857 4701 6201 8705 9510	4800	1 1 1 1	7 7 1	67 67 65 64	7 1 1 7	61 67 68 66 64	US	53741 53747 53771 54201 55511	53772 54300 55512	1 1 1	1 1 7 1	67 67 67 67 66	7 7 7 1 7	67 67 67	
2857 4701 6201 8705 9510 9514	4800 6300		7 7	67 67 65	7 1 1	61 67 68 66	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522	53772 54300	1 1	1 1 1 7	67 67 67 67	7 7 7 1	67 67 67 68 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557	4800 6300	1 1	7 7 1 1	67 67 65 64 64	7 1 1 7 7	61 67 68 66 64 64	US	53741 53747 53771 54201 55511	53772 54300 55512	1 1 1	1 1 7 1	67 67 67 67 66 66	7 7 7 7 7 7	67 67 67 68 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149	4800 6300 9511 11593	1 1	7 7 1 1 7	67 67 65 64 64 64 62 62	7 1 7 7 7 1	61 67 68 66 64 64 64 63 62		53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531	53772 54300 55512	1 1 1	1 1 7 1	67 67 67 67 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 1589 13149	4800 6300 9511	1 1	7 7 1 1 7 1 7	67 67 65 64 64 64 62 62 67	7 1 7 7 7 1 7	61 67 68 66 64 64 64 63 62 68	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581	53772 54300 55512	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1	67 67 67 67 66 66 66 66 66	777777777	67 67 68 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101	4800 6300 9511 11593 15200	1 1 1 1	7 1 1 7 1 7	67 65 64 64 64 62 62 67 65	7 1 7 7 7 1 7	61 67 68 66 64 64 64 63 62 68 66		53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591	53772 54300 55512 55526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435	4800 6300 9511 11593 15200 15442	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 7 7	67 67 65 64 64 64 62 62 67 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1	61 67 68 66 64 64 64 63 62 68 66		53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593	53772 54300 55512 55526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 7 7 7	67 65 64 64 64 62 62 67 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922	53772 54300 55512 55526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101	4800 6300 9511 11593 15200 15442	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 7 7	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65	7 1 7 7 7 1 1 1 1	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66		53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445	53772 54300 55512 55526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 64 64	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 7 7 7	67 65 64 64 64 62 62 67 65 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1 1 1	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 68 65	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 63 63 62	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 64 64 63	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 1 7 7 7	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1 1 7 7	61 67 68 66 64 64 64 63 62 68 66 66 66 68 65	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169	53772 54300 55512 55526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 64 64	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	771177777711111	67 65 64 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65	7 1 7 7 1 1 1 1 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 64 64 63 61 65 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1 1 7 7	61 67 68 66 64 64 64 63 62 68 66 66 66 68 65	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61	77717777771117777	67 67 68 66 66 66 66 66 66 64 63 61 65 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1	67 65 64 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65	7 1 7 7 1 7 1 1 1 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 63 63	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66	77777777711177777	67 67 68 66 66 66 66 66 66 64 63 61 65 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65	7 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 63 63 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 66 66 66 66 66 66 64 63 61 65 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 65 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55571 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777111777777777777777777777777777	67 67 68 66 66 66 66 66 66 64 63 61 65 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19307 19313	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 65 67 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097 64100	53772 54300 55512 55526 55582	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777177777711177777777777777777777777777	67 67 68 66 66 66 66 66 66 64 63 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304 19307 19313 19321	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 65 67 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097 64100 65908	53772 54300 55512 55526 55582		1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	77717777771117777771	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304 19307 19313 19321 19329	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	711777111117777777777777777777777777777	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 67 67 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097 64100 65908 65962	53772 54300 55512 55526 55582 62073 62173	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	77717777777111777777111	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 1589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304 19304 19304 19321 19329 19344	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200 18406 19308	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67	7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 67 67 67 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097 64100 65908 65908 65962 70203	53772 54300 55512 55526 55582 62073 62173		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6	77717777771117777777117	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	
2857 4701 6201 8705 9510 9514 9557 11589 13149 15101 15427 15435 15469 16101 17516 17536 17555 17560 18402 18404 19304 19307 19313 19321	4800 6300 9511 11593 15200 15442 15473 16200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 65 64 64 62 62 67 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	711777111117777777777777777777777777777	61 67 68 66 64 64 63 62 68 66 66 66 65 65 65 67 67 67 67	US	53741 53747 53771 54201 55511 55522 55531 55574 55581 55591 55593 60922 61445 62072 62169 63813 64001 64023 64025 64038 64097 64100 65908 65962	53772 54300 55512 55526 55582 62073 62173		1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 66 66 66 66 66 63 63 62 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777711	67 67 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	

5,50 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 500.000

Numero dal titoli																		
Total	sorteg US	prima a che essere ita	della cedol deve un	ale lo so	lla qu l titol stratt	i	ei titoli	Numero d		sorteggio	prima a che essere ita	della j cedola deve e un		a qua titolo tratt	dall il e		oi titoli	Numero de
TOQ43 TOQ500	mo = = soriz			esa-	bile	0 1	al	dal	crizi	0	itolo	al ti	3a-		ė ri		ลไ	dol
1	Ultimo Prescriz	A	M	A	М	G			Pres	- G	A	М	A	M	G	-		Uai
1		67	7	67	1	1		87794			67	7	67	,	,			E0049
1	us				- 1	I 1	87900				1			_				
Total		64	1	63	7	1					1				_	70272	7	1
Toggle		64	1	63	7	1	89588	89586			67	7	67	1	1			
1					· I	-		,			67	7	67	1	1			
73429		_		- 1	- 1						l	· ·		- 1	1			73401
73456	,			- 1	- 1		91020				1	-			_			
73465							91063	I			l	· 1		_				
1					- 1	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						- 1	_ 1			
1					- 1	1	00220	I			l	- 1		- 1	_ 1	3407	7	R.
1		65	1	- 1		1		1				- 1		_		75074	7	
17326			i i		7	1	96110	96109						1	_	,551I	•	
1		- 1	- 1	- 1	- 1	1					65	1	64	7	1	77327	7	_ ·
77997 77947 1 1 1 66 7 66 77962 77990 77991 1 1 66 7 66 78179 78181 1 1 63 7 63 78171 7911 7 78181 1 1 63 7 63 78171 7911 7 78181 1 1 63 7 63 78171 78171 7910 1 7 66 1 67 78171 78171 83701 83702 1 7 66 1 67 83718 83718 83718 83718 83718 83718 83718 83710 83702 1 7 66 1 67 83706 83770 83706 83707 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83709 83708 83709 83708 83709 83708 83709 83708 83708 83708 83708 83709 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83709 83708 83708 83708 83708 83708 83708 83709 83708 83708 83708 83708 83708 83709 83708 83708 83708 83709 83708 83709 83708 837						1					66	7	66	1	1			
77947 77982 77980 77990 77991 1 1 66 7 66 78160 1 1 1 66 7 66 78179 78181 1 1 63 7 63 78189 78181 1 1 63 7 63 78179 78181 1 1 63 7 63 80600 1 7 67 1 68 80501 80600 1 7 67 1 68 81712 1 7 64 1 65 81791 81791 81791 81791 81791 81791 81791 81792 81791 81792 81791 81792 81791 81793 81791 81793 81791 81793 81791 81794 81792 81792 81793 81794 81794 81794 81795 81795 81796 81796 81796 81797 81891 81796 81796 81797 81897 81997 811 1 66 7 66 84193 819910 1 1 1 66 7 66		!			h	l i	0.0.480			1	l	7	66	1	1			77939
Try Try		,		1	- 1	1 1	96438	1		1	l			1	1	ĺ		77947
77990		l			7	1	'				1			1	1	1		
78160 78179 78181 1 1 63 7 63 79701 79710 1 79710 1 7 66 1 67 79701 79710 1 7 66 1 67 80501 80600 1 7 67 1 68 81712 1 7 64 1 65 81712 81791 83702 1 7 66 1 67 83718 83718 1 7 66 1 67 83770 83770 1 7 66 1 67 84110 1 7 65 1 66 84132 84137 1 7 65 1 66 84132 84133 84134 1 7 65 1 66 84135 84137 84172 1 7 65 1 66 84185 84187 84178 84178 84178 84178 84178 84188 84319 1 1 67 7 67 84338 84314 1 1 67 7 67 84338 84314 1 1 67 7 67 84328 84323 84331 1 1 67 7 67 84328 84328 84333 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 84328 84328 84331 1 1 67 7 67 84328 84328 84331 1 1 67 7 67 84328 84328 84331 1 1 67 7 67 84328 84328 84331 1 1 67 7 67 84328 84328 84331 1 1 67 7 67 84328 84329 1 1 64 7 64 84318 84319 1 1 67 7 67 84328 84321 1 1 64 7 64 84318 84319 1 1 67 7 67 84328 84329 1 1 64 7 64 84318 84319 1 1 67 7 67 84328 84329 1 1 64 7 64 84318 84319 1 1 67 7 67 84328 84329 1 1 64 7 64 84318 84319 1 1 67 7 67 104164 104164 104165 1 1 67 7 67 84328 84329 1 1 64 7 64 84368 84709 1 1 64 7 64 84708 84707 87702 87703 1 1 67 7 67 104879 104889 104880 1 1 1 64 7 64 87707 87708 1 1 1 67 7 67 106631 106638 1 1 1 64 7 64 87707 87708 1 1 1 67 7 67 106639 87708 1 1 1 64 7 64 87710 87708 87708 1 1 1 67 7 67 106639 87709 87708 1 1 1 67 7 67 106639		ì			1						1	•		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	77991	7	
79701 79710 1 7 66 1 67 968 US 97101 97112 1 1 64 7 64 80501 80600 1 7 67 1 68 US 97101 97101 97112 1 1 64 7 64 1 65 98901 98902 1 1 64 7 64 81791 83702 1 7 64 1 65 98943 98901 98902 1 1 63 7 63 83718 1 7 66 1 67 99001 99100 1 7 67 1 68 83742 1 7 66 1 67 99251 99300 1 7 67 1 68 83756 1 7 66 1 67 99251 99300 1 7 67 1 68 83756 1 7 66 1 67 100307 1 1 66 7 66 84110 1 7 65 1 66 1 67 100309 100313 1 1 66 7 68 84132 84133 1 7 65 1 66 100376 100305 100840 1 7 67 1 68 84132 84133 1 7 65 1 66 100376 100840 1 7 67 1 68 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84136 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84138 84314 1 1 67 7 67 67 104143 104134 1 1 67 7 67 84328 8433 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84328 84331 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84328 84341 1 1 67 7 67 104144 104142 1 1 67 7 67 84328 84341 1 1 67 7 67 104145 104148 1 1 67 7 67 84328 84709 1 1 64 7 64 104182 1 1 67 7 67 87 87702 87703 1 1 67 7 67 67 104871 104871 104880 1 7 66 1 67 87707 87708 1 1 67 7 67 67 104871 104871 104880 1 7 66 1 67 87707 87708 1 1 67 7 67 67 104871 104871 104880 1 7 66 1 67 64 87707 87708 1 1 67 7 67 67 106648 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 87707 87708 1 1 67 7 67 67 106648 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 87707 87708 1 1 67 7 67 67 106648 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 64 7 64 87707 87708 1 1 67 7 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 67 67 67 106639 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64 7 64 87709 1 1 1 64 7 64		66	7					1				· '		- 1	1	70101	-	L L
No.		66	7	66	1	1	96499				1	· ·		- 1	- 1			
Start Star			Į.			1			IIS					· 1	- 1	1		
81791 83701 83702 1 7 64 1 65 98943 1 1 63 7 63 83718 1 7 66 1 67 99001 99100 1 7 67 1 68 83742 1 7 66 1 67 99251 99300 1 7 67 1 68 83776 1 7 66 1 67 100307 1 1 66 7 66 84110 1 7 65 1 66 100376 1 1 66 7 66 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84182 1 7			1			1		97108		-				- 1	$\overline{1}$		0	
83701 83702 1 7 66 1 67 98433 99001 99100 1 7 67 1 68 83742 1 7 66 1 67 99251 99300 1 7 67 1 68 83756 1 7 66 1 67 100307 1 1 66 7 66 83770 1 7 66 1 67 100309 100313 1 1 66 7 66 84110 1 7 65 1 66 100306 100313 1 1 66 7 66 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 67 7 67			l			1	98902				65	1	64	· 1	1			
83718 1 7 66 1 67 99251 99300 1 7 67 1 68 83756 1 7 66 1 67 100307 1 1 66 7 66 83770 1 7 66 1 67 100309 100313 1 1 66 7 66 84110 1 7 65 1 66 100376 1 1 66 7 66 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 101834 101835 1 7 67 1 68 84172 1 7 65 1 66 102620 102623 1 65 7 67 84185 1 7 65	us		l			1	00100	i i			67	1	66	7	1	83702	8	
83742 1 7 66 1 67 100307 1 1 66 7 66 68 100307 1 1 66 7 66 68 100307 100308 100313 1 1 66 7 66 66 7 66 66 100307 100313 1 1 66 7 66 66 100307 1 1 1 66 7 66 66 100307 1 1 1 66 7 66 66 100307 1 1 1 66 7 66 66 100307 1 1 66 100308 100308 100308 1 1 66 66 100308 100308 1 1 66 1 66 100308 100308 1 1 67 7 67 66 100308 1 1 66 1 66 100308 100308 1 <t< td=""><td>US</td><td>l</td><td>]</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>_</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>83718</td></t<>	US	l]			1					1	1	_	7	1	1		83718
83756 1 7 66 1 67 100309 100313 1 1 66 7 68 84110 1 7 65 1 66 1 67 100309 100313 1 1 66 7 66 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 101834 101835 1 7 63 1 64 84172 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 65 7 65 84185 1 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 84318 84314 1 1 67 7 67 104145 104148 1 1 67 7		1	Į				99300	l		-	1	1		- 1	1	l		83742
83770 84110 1 7 65 1 66 100376 100840 1 7 67 1 68 84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 65 7 65 84185 1 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 84196 1 7 65 1 66 104137 104139 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 <td></td> <td>66</td> <td>ı</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>100313</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Į.</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ì</td> <td></td> <td></td>		66	ı	-		1	100313	1			1	Į.			1	Ì		
84132 84133 1 7 65 1 66 100805 100840 1 7 67 1 68 84137 1 7 65 1 66 101834 101835 1 7 63 1 64 84137 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 65 7 65 84185 1 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 84196 1 7 65 1 66 104137 104139 1 1 67 7 67 84318 84314 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84322 84321 1 1 67 7 67 104164 104165 1 1 67 7 67 <td></td> <td>66</td> <td>7</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2000</td> <td>1</td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td>i .</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		66	7	66	1	1	2000	1		- 1		i .			1	1		
84137 1 7 65 1 66 101834 101835 1 7 63 1 64 84172 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 65 7 65 84185 1 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 84196 1 7 65 1 66 104137 104139 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84322 84323 1 1 67 7 67 104145 104148 1 1 67 7 67 84708 84709 1 1 64 7 64 104182 1 1 67 7 67	US	1	1	67 .	7	1	100840	l i		- 1	1	1		- 1	- 1	04199		
84172 1 7 65 1 66 102620 102623 1 1 65 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 67 67 104133 104134 1 1 67 7 67 67 67 104133 104134 1 1 67 7 67 67 104137 104139 1 1 67 7 67 67 104141 104139 1 1 67 7 67 67 104141 104142 1 1 67 7 67 67 104148 1 1 67 7 67 67 104148 1 1 67 7 67 104164 104165 1 1 67 7 67 104182 1 1 67 7 67 67 104182 1 1 67 7 67 67						1	101835	101834		- 1						84133	8	1
84185 1 7 65 1 66 104133 104134 1 1 67 7 67 84196 1 7 65 1 66 104137 104139 1 1 67 7 67 84313 84314 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 104145 104148 1 1 67 7 67 84322 84323 1 1 67 7 67 104164 104165 1 1 67 7 67 84326 84341 1 1 67 7 67 104182 1 1 67 7 67 84708 84709 1 1 64 7 64 104226 1 7 66 1 67 87327 87332 1 1 62 7 62 104871 <		1	1		l			102620		- 1	1	1		_	î			
84196 1 7 65 1 66 104137 104142 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 104141 104142 1 1 67 7 67 84322 84323 1 1 67 7 67 104164 104165 1 1 67 7 67 84326 84341 1 1 67 7 67 104170 104171 1 1 67 7 67 84708 84709 1 1 64 7 64 104182 1 1 67 7 67 847327 87332 1 1 62 7 62 104818 1 7 66 1 67 87702 87703 1 1 67 7 67 104879 104880 1 7 66 1 67 87707 87708 1 1 67 7 67 <		1	1	-	1	1				;	66	1	65	7	1			
84313 84314 1 1 67 7 67 84318 84319 1 1 67 7 67 84322 84323 1 1 67 7 67 84326 84341 1 1 67 7 67 84708 84709 1 1 64 7 64 84747 1 1 64 7 64 87327 87332 1 1 62 7 62 87702 87703 1 1 67 7 67 87707 87708 1 1 67 7 67 87710 1 1 67 7 67 87722 87723 1 1 67 7 67 87722 87723 1 1 67 7 67 87722 87723 1 1 67 7 67 87722 87723 1 1 67 7 67		1				1				3	66	1	65	7	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1		1	1		1				1	l	1	1	84314	8	84313
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1		1	1				- 1	1	1	1	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l l	1	1	67		1				- 1			1	l				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1		1	1		1		ĺ	1	1	1	1				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1		1	1	1	1				- 1	1			l .		84709		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1	_	1	1		1		- 1	- 1		1	1		97229		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1 1	1	1	1							1	1		01004		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l.	1	1	1	1			1		7	67	7	1	1	_	87703	Ì	
87710 1 1 67 7 67 106648 1 1 64 7 6	- 1		1		1 _	1	100030	1		- 1	- 1	7	67	1			l	
97799 97793 1 1 67 7 67	1	- 1	1	1		1				- 1	l l	7	67	1	1			
106654 100090 1 1 1 0 1	Ł	64	7	64	1	1	106656	106654		- 1	- 1	7	1	1	1	87723		87722
87737 87738 1 1 67 7 67 106658 106659 1 1 64 7 64	1	- 1	7	64		- 1				- 1	1	7	1	1	1	87738		
87743 1 1 67 7 67 107358 107363 1 1 65 7 65	l.	1	7	1	1	1		1			- 1	- 1	1	1	_			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	- 1	1 .	1				1		- 1	- 1	1	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	١ ـ	87753		
97769 1 1 1 67 7 67 1 107657 107670 1 7 65 1 66	1		1 _	1	1 .	- 1				- 1	- 1	- I	1	١ _	١ _			
97779 97779 1 1 1 67 7 67 1 107672 107673 1 7 65 1 66		- 1	- 1		1	- 1	1	L.		- 1	- 1	- 1	1	1 1	1	97779		
87772 87773 1 1 67 7 67 87781 109508 109510 1 7 65 1 66 87781 87784 1 1 67 7 67 7 67 7 67 7 66 7 7			1	00	1	1	109510	109508		- 1	- 1	- 1	1	1				
	•	•	'	ı	1	1	I	1					1		1	01101		⊕ 1101

Numero	dei titoli		Dat alla q il tit	uale olo	della	lenza prima a che essere	86 "	Numero	dei titoli	đ	Dat lalla q il tit	uale olo	della	lenza prima la che essere	sorteggio US
dal	al		estrat rimbo bile	orea-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort US US Prescrizione	dal	al	è	estrat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort = US Presorizione
		G	M	A	M	A	Pre Pre		<u> </u>	G	М	A	М	A	Pre Ult
109571 109584	109572 109585	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67			TITOLI	DI	L. 1	.000.	000		
109588	109589	1	1	67	7	67		1515	1530	1	7	66	1	67	•
109598		1	1	67	7	67		1535	1543	1	7	66	1	67	
111215	111250	1	7	67	1	68	US	5041	70.40	1	1	67	7	67	
112901 113529	112942 113531	1	7	67 66	$\frac{1}{7}$	68 66	US	5044	5046	1 1	1	67	7	67	
$\begin{array}{c} 113529 \\ 114001 \end{array}$	119991	1	1	64	7	64		5069 508 3	5071 5085	1 1		67	7 7	67 67	
118710		1	7	66	i	67		508 9	3000	1	i	67	7	67	
118714	118715	ī	7	66	ı î	67	İ	6976	7000	lî	7	67	li	68	US
118918	118919	1	7	65	1	66		7506	7570	ī	7	67	î	68	US
118922		1	7	65	1	66	j	10003	10004	1	1	66	7	66	
118993	100000	1	7	65	1	66		10023		1	1	66	7	66	
120701	120800	1	7	67	1	68	US	11601	11700	1	7	67	1	68	US
129 34 0	129344	1	1	67	7	67		13403 13510	10550	1	7	64	1	65	
129347		1	1	67	7	67		14203	13576 14204	1 1	7	67 64	1 7	68	US
129350	,	1	1	67	7	67		18011	14204	l i	l i	64	7	64	
129352	129355	1	1	67	7	67	1	18025		l i	l î	64	7	64	
129357		1	1	67	7	67	1	32342	32381	1	7	67	li	68	US
129359		i	1	67	7	67		35362	35363	1	7	65	1	66	
129512		1	1	67	7	67		36111	36130	1	7	67	1	68	US
129517	129518	î	1	67	7					l	1		1		
129539	129552	1	1	67	7	67									
133039		1 1	l		1	67	TTO		TITOLI	Dī	I., 5	.000	000		
	133098	1	7	67	1	68	US			~			770		
134604		1	1	65	7	65		1027	1036	1	7	67	1 1	68	US
137411	137416	1	7	67	1	68	US	1828	1867	1	7	67	1	68	US US

5,50 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % TRENTENNALE

Numero d			Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale olo to rsa-	Scad della ; cedola deve de uni al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Date alla quil tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	Scade della cedola deve e uni al ti	prima che ssere ta tolo	sorte US
dal	al	-G	м		M		Ultimo = Presoriz	da l	al		bile M		estra		Ultimo
<u> </u>		1 4	III.	A	M	<u>A</u>	D F			G	M	A	191	<u>A</u>	
	TITOL	I DI	L.	12.50	0			13547 13551		1 1	7	65 65	1	66 66	
742 759 779	762	1 1 1	7 7 7	65 65	1 1 1	66 66		13666 13673 13734	13667 13678 13742	1 1 1	1 1 7	67 67 66	7 7 1	67 67 67	
797 1912	1915	1 1	7 7	65 66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{66}{67}$		13748 13758	13753	1	7	66	1	67 67	
1920	1922	î	7	66	i	67		13761	13764	î	7	66	î	67	
1927		1	7	66	1	67		13776		1	7	66	1	67	
1940	1941	1	7	66	1	67		13778	13779	1	7	66	1	67 67	ŀ
1990 1999	2000	1	7	66 66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67		$13785 \\ 15501$	15560	i	7 7	66 67	1	68	US
3419	3422	î	7	65	ī	66	[16411	16500	ī	7	67	ī	68	US
3426	3429	1	7	65	1	66		17844	17847	1.	7	65	1	66	
3433 3437		1 1	7	65 65	1 1	66 66		18449 18458	18454	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	66 66	1	67	
3443		l i	7	65	i	66		18465	18468	l i	7	66	li	67	
3447		Ĩ	7	65	1	66	l 	18472		1	7	66	1	67	}
3516	3517	1	1 1	61	7	61	***	18486		1	7	66	1	67	Ì
5921 6001	5988 6100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	$\frac{1}{1}$	68 68	US. US	20313		1	1	67	7	67]
6237	6247	i	i	67	7	67	, 05	20316		1	1	67	7	67	
6259	6262	1	1	67 -	7	67		20332	20333	1	1	67	7	67	
6274		1	1	67	7	67		20336	20339	1	1	67	7	67	
7731	7732	1	1	66	7	66		20343		1	1	67	7	67	
7781	7789	1	1	66	7	66		20345	20347	1	1	67	7	67	
8247	8248	1	7	66	1	67		20350	20369	1	1	67	7	67	
8256	8281	1	7	66	1	67		20374	20380	1	1	67	7	67	
8299	8300	1	7.	66	1	67		20384		1	1	67	7	67	
8507	8510	1	1	67	7	67		20389		1	1	67	7	67	
8512	8515	1	1	67	7	67		20754		1	1	66	7	66	
8525		1	1	67	7	67		20770	20771	1	1	66	7	66	
8537	8540	1	1	67	7	67		20775		1	1	66	7	66	Ì
8559	8562	1	1	67	7	67		21575	21579	1	7	66	1	67	
8581	8599	1	1	67	7	67		21582	21585	1	7	66	1	67	
9186		1	1	65	7	65		21591		1	7	66	1	67	
10525	10527	1	1	67	7	67		21597	20-1-		7	66	1 -	67	
10530		1	1	67	7	67		22104	22107	1	1	66	7	66	
10533	10534	1	1	67	7	67		22114		1 1	1	66	7	66	
10539		1	1	67	7	67		22124	ถถายอ	1 1	1	66	7	66	
10543	30-4-	1 1	1	67	7	67		22347 22450	22356	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65	
10546 10570	10547	1	1	67	7	67		22450 22460	22467	1	1	67	7	67	
10570		1		67 53	7 7	53	P	22814	22854	1	7	67	1	68	₋ -
10398	10817	1	1 7	66	1	67	1	22864	22865	1	7	66	1	67	τ
10917	10817	1	7	67	1	68	TIS	22872	22000	l î	7	66	1	67	
12021	12024	1	7	53	1	54	US P	22885	22886	i	7	66	1	67	
12021 12447	12024	1	l	66	7	66	1	22897	22898	1	7	66	1	67	
12447 12476		1	1	66	7	66		26258	22000	1	7	65	1	66	
12483		1	1	66	7	66		26711		î	7	66	1	67	
13474		1	7	60	1 1	61		26722		1	7	66	1	67	ì
13487		1	7	60	1	61		26736	26739	î	7	66	1	67	
13487 13512	13513	1	7	65	1 1	66		26746	26747	1	7		1	67	
13512 13541	13513	- 1	ł	`	1	66		26760	26761	1	ı		1	67	l l
すののみ丁	Į.	1	7	65	1 1	1 00	1	20100	10101	1 *	1 1	00		1 01	1

Numero de		Ì	Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale blo cto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg UB Tone		dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo eatto	sorte US
daı	al	G	М	A	M		Ultimo	dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo
<u> </u>		<u>. </u>		<u>' </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>		1
26763		1	7	66	1	67		42964		1	1	66	7	66	
26776	26779	ī	7	66	ì	67		45804	45811	1	7	65	1	66	İ
26787		1	7	66	1	67		45853	45854	1	7	65	1	66	
27380	27383	1	1	65	7	65		45882	45883	1	7	65	1 1	66	ŀ
27390	0700	1 1	1	65	7	65		48513	48514	1	1	65	7	65	
27393	27395	1	1	65	7	65	ļ	49801	49805	Ţ	1	66	7	66 66	
28844 29410		1 1	7	59	1 7	60		49819	49826	1	1	66	7	67	
29427	29428	1 1	1	66 66	7	66 66	ļ	52619 52623	52624	1	1	67	7	67	
29431	29 43 2	i	1	66	7	66	}	52627	52632	i	i	67	7	67	
29453	29456	î	i	66	7	66		52667	52668	ī	i	67	7	67	İ
29472	29473	1	1	66	7	66	ì	52671	52700	1	7	67	1	68	U
30604	30688	1	7	67	1	68	US	52812	52813	1	7	66	1	67	
31115	31116	1	1	67	7	67		52829		1	7	66	1	67	
31133	31134	1	1	67	7	67		52832	52835	1	7	66	1	67	}
31136	31140	1	1	67	7	67		52852	52856	1	7	66	1	67	
31143		1	1	67	7	67	}	52913	52914	1	7	65	7	66 59	
31148 31157		1 1	1	67	7	67	}	54456 54760	54459 54700	1	1 7	59 67	1 1	68	U
31164		1 1] T	67 67	7 7	67 67		54760 56928	54790	1	1	66	7	66	0.
31169		1	î	67	7	67		57735	57741	i	lî	64	7	64	
31177	31186	î	i	67	7	67	l	57745	0,,121	l î	i	64	7	64	
31421	0-1-00	ī	1	67	7	67		58576		1	1	65	7	65	}
31436		1	1	67	7	67	1	58584		1	1	65	7	65	1
31537	31551	1	7	65	1	66		58701	58708	1	7	66	1	67	1
31556	31559	1	7	65	1 1	66		58754	~~~		7	66	1 1	67	1
31610	31611	1	1	61	7	61		58 7 5 6	58757	1	7 7	66	1	67 67	,
31674	31675	1	1 7	66 66	7	66		58769	58788	1 1	7	66	i	67	}
32047 32052		1	7 7	66	1 1	67		58787 58791	58792	l i	7	66	l î	67	
33159	33194	i	7	67	i	68	US	58799	00102	i	7	66	ī	67	
33324	33327	î	i	63	7	63	0.0	58969	58970	ī	1	64	7	64	ļ
34475		1	7	66	1	67	}	59522		1	7	66	1	67	
34480	344 81	1	7	66	1	67		59538	59541	1	7	66	1	67	}
34483		1	7	-66	1	67		59551	59553		7	66	1 1	67 67	}
34625	34628	1	1	67	7	67		59556	59557	1	7 7	66	;	67	
34644	24000	l I	1	67	7	67	}	59564 59567	59565 59570	1	7	66	l î	67	
34658 34688	34662	1	1 1	67 67	7	67		60637	60640	i	7	66	î	67.	
34691	34694	1	1	67	7	67		60661	60662	i	7	66	1	67	ŀ
34696	01001	i	ī	67	7	67		60674	60676	1	7	66	1	67	
34727	3473 0	1	1	67	7	67		60678	60679	1	7	66	1 1	67	
34740		1	1	67	7	67		64462	64464	1	1	66	7	66	
34743		1	1	67	7	67		64471	64472	1	7	66 65	7	66	
34750	34751	1	1	67	7	67		67318 67 3 20		1 1	7	65	1	66	
34756	34759 34776	1	1 1	67 67	7	67 67	-	67320 67322	67323	1	7	65	î	66	
34770 34781	34110	1	ì	67	7	67		67331	67334	î	7	65	Ī	66	
35489		î	7	58	i	59		67345	·	1	7	65	1	66	
35501	35600	ī	7	67	1	68	US	67360	67361	1	7	65	1	66	
35703	35705	1	7	65	1	66		67385	455.5	1	7	65		66	
36723	36732	1	1	67	7.	67		69341	69342	1	1	67	7	67	
37075	0= 400	1	7	64	1	20	US	69386 69393	69388 69400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67	
37301	37400	I	7	67 58	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 59	ها	69901	70000	1	7	67	i	68	US
37631 38953	38956	1	1	65	7	65	1	70401	70500	î	7	67	î	68	US
38955 38961	UGGOU	1	1	65	7	65		71421	71423	i	i	65	7	65	
39210	39211	1	7	66	i	67		71452		1	1	65	7	65	1
39243	39244	ī	7	66	1	67		71470	71471	1	1	65	7	65	ŀ
39265	39266	ī	7	66	1	67		73403		1	1	67	7	67	
39272		1	7	66	1	67		73408		1	1	67	7	67	1
39291		1	7	66	1	67	770	73410	=0.400	1 1	1	67	7	67	ļ
39519	39543	1	7	67	1	68	US	73449	73460	1	1	67	7 7	67	1
40601	40004		7	66	1	67	1	73469 73481	73473 73482	1	1 1	67	7	67	1
40623	40624	1	7	66	1 1	67 67	[73481 73487	73482	1	1	67	7	67	
40662 40697	40664 40700	1 1	7	66	1	67		76129	76132	i	7	65	i	66	
42931	40700 42934	1	ĺí	66	7	66		76138	76140	ĺ	7	65	ī	66	
42936	_mU	î	î	66	7	66	1	76153	76154	ī	7	65	1	66	i i

Numero de	ei titoli		Date lla qu il tito estrat	aale lo to	della cedol deve un	a che essere ita	80 "	Numero	dei titoli		Dat alla q il tit estra	uale olo tto	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al	е	rimbo bile	rsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al	e	rimbo bile		al t		Ultimo =
		G	M	A	M	A	Pre CI			G	M	A	M	A	15
76156		1	7.	65	1	66		3637	· 3638	1	1	67	7	67	
76161	76162	1	7	65	1	66		3643		1	1	67	7	67	
76181	76184 77711	1	7	65 67	1 7	66 67		3645	6000	1	1	67	7	67 67	
77701 77735	77742	i	i	67	7	67	ı	6097 6101	6098 6200	1	7	66 67	1 1	68	υ
77746	77748	î	î	67	7	67		7436	7439	i	i	67	7	67	
77757	77759	1	1	67	7	67		7446	7447	ī	ī	67	7	67	
77763		1	1	67	7	67		7509	7600	1	7	67	1	68	U
78074	78075	1	1	66	7	66		8103		1	7	66	1	67	
78908 78917	78911	1 1	1 1	66 66	7	66 66		8848 8855	Α	1	7	66	1 1	67 67	
78925	78926	i	î	66	7	66		8869		i	7	66	1	67	
78979	78982	i	i	66	7	66		8875	8877	î	7	66	î	67	
79029	79100	1	7	67	1	68	US	8888	8893	1	7	66	1	67	<u> </u>
81508	81518	1	7	67	1	68	US	8897	8898	1	7	66	1	67	
81601	81604	1	1	67	7	67		9565		1	1	57	$\frac{7}{7}$	57 67]
81609 81621	81612 81626	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67		$10201 \\ 10206$		1	1	67	7	67 67	
81633	81640	i	i	67	7	67		10200	10224	i	l i	67	7	67	
81969	01010	î	7	65	i	66		10222	10232	î	î	67	7	67	
81981	81982	1	7	65	1	66		10234	10235	1	1	67	7	67	
81997	81998	1	7	65	1	66		10237		1	1	67	7	67	
82901	83000	1	7	67	1 1	68	US	10241	10243	1	1	67	7	67	l
84477	84480 84486	1	1	66 66	7	66 66		$10245 \\ 10262$	10257 10265	1	1 1	67	7	67 67	
84482 84655	84656	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	7	65		10202	10205	1	i	67	7	67	
84718	04000	î	7	65	i	66		10286	10290	ī	ī	67	7	67	1
84756	84759	1	7	65	1	66		10296		1	1	67	7	67	
85386		1	1	63	7	63		11339	11340	1	1 1	64	7	64	
90252	90256	1	1	67	7	67		11701	11705 11720	1 1	7 7	55 55	1	56 56	
90954 90956	90959	1	1	67 67	7	67 67		11719 14803	14804	i	7	57	l i	58	
90962	90963	1	l i	67	7	67		16454	16459	i	i	65	7	65	
90980	90995	î	ī	67	7	67		16500		1	1	65	7	65	
90999	91000	1	1	67	7	67		16601	16602	1	1	67	7	67	1
91637	91640	1	1	66	7	66		16606	16608	1	1	67	7 7	67	
91643	91644	1	1	66 66	7	66 66		16610 16614	16611 16616	1	1 1	67	7	67	
91652 91657	91655	1	1 1	66	7	66		16625	16629	l î	î	67	7	67	Ì
91659		î	l i	66	7	66		16633		1	1	67	7	67	
91665	91668	1	1	66	7	66		16648		1	1	67	7	67	
91671	91679	1	1	66	7	66		16660	10000		1	67	7	67 67	
91683	91684	1	1	66	7	66 66		16670 16678	16675	1	1 1	67	7	67	
91690 95106	91691 95107	1	1 7	66	7	67		16691	16693	1	î	67	7	67	
95106	20101	1 1	7	66	i.	67		16782	16784	ī	1	66	7	66	1
95145	95153	î	7	66	1	67		16797		1	1	66	7	66	
95164	95171	1	7	66	1	67		16882	16883	1 1	7	58	1 1	59 67	
98014	98015	1	7	66	1	67		19601 20893	19684 20894	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1 1	67	
98017	98018	1 1	7 7	66 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		20893 20896	20094	i	7	66	i	67	
98021 98025	98023 98026	1 1	7	66	1	67		20901	21000	l i	7	67	1	68	
98053	Ø002U	i	7	66	i	67	[21524		1	1	65	7	65	
98058		1	7	66	1	67		21595	21596	1	1	65	7	65	
98062		1	7	66	1	67		22311	22314 22320	1	1 1	67 67	7	67	
98069	00000	I	7	66	1 1	67	us	22319 22331	22320	1	1	67	7	67	
99701	99800	1	7	67	1	08	00	22342	22346	î	î	67	7	67	
		I	ı	1	'	•	•	22353	22355	1	1	67	7	67	
								22367	22372	1	1	67	7	67	1
	TITOL	I D	IL.	50.0	00			22395	22396	1	1 7	67	7	67	
						1 5.1	1	22501	22525	1 1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 66	
136	-	1	1	65	7	65	us	22617 22658	22660	1	1	66	7	66	
1201	1300	1	7	67	1 7	68 66	08	22681	22685	ļî	î	66	7	66	
2508 2548		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		24953	24954	ĺ	7	65	1	66	
3051	3054	1	7	54	lí	55	P	24963	24969	1	7		1	66	
3625	3626	1	li	67	7	67		24986	24987	1	7	65		66	
3631	3633	li	l î	67	7	67	1	26146	26147	1	1	66	1 7	66	

6% TRENTENNALE - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Numero d			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo cto orsa-	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere lita litolo	no sorteggio = US
dal	al	G	M	A	est:	A	Ultimo — Prescriz	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo
00100	99101				_			40070		,	-	0.5		66	
26180 26513	26181 26514	1 1	1 7	66	7	66 67		42010 42048	42049	1	7 7	65 65	1	66	
26531	26532	li	7	66	i	67]	42061	42063	î	7	65	ī	66	i
26548	26551	î	7	66	î	67		42066	42068	l î	7	65	ī	66	
26557	26558	1	7	66	l î	67		42075		1	7	65	1	66	
26574	26575	1	7	66	1	67		42077		1	7	65	1	66	
26577	22722	1	7	66	1	67		42090	42091	1	7	65	1	66 66	
26579	26580	1	7	66	1	67		42096	42098	1	7	65	1 7	67	
26586 26597		1	7 7	66 66	1	67 67		43519 43521		i	i	67	7	67	
27080	27081	1	í	66	1 7	66		43525	43526	i	î	67	7	67	
27091	21001	î	î	66	7	66		43531	200	ī	1	67	7	67	
28808		1	1	65	7	65		43533	43536	1	1	67	7	67	
28824		1	1	65	7	65		43542	43547	1	1	67	7	67 67	}
29301	29304	1	1	67	7	67		43550	44001	1 1	1 7	67	7	67	
29312	29313	1	1	67	7	67	l	44018	44021	1	7	66	i	67	
29317 29319	29320	1 1	1 1	67 67	7	67 67	ĺ	44026 44039	44047	i	7	66	î	67	
29326	29327	1	ì	67	7	67		44050	11011	ī	7	66	1	67	
29332	29333	i	î	67	7	67		44056		1	7	66	1	67	
29335	29336	1	1	67	7	67		44067	44 071	1	7	66		67 67	
29342	29343	1	1	67	7	67		44079	44005		7	66	1 1	67	
29362		1	1	67	7	67		44083	44085 44613	1	7	66	1	67	
29368	กก <i>าระ</i>	1	1	67	7	67		44612 44621	44623	i	7	66	ī	67	
29374 29380	29375	1	1	67 67	7	67 67		44629	11020	ī	7	66	1	67	
29390	29391	ו	i	67	7	67		44634		1	7	66	1	67	
29394	20001	ī	i	67	7	67		44663		1	7	66	1	67 67	
29398	29400	1	1	67	7	67		44667		1	7	66 66	1 1	67	
29860	2222	1	7	66	1	67		44676	44682	1	7	66	î	67	
29862	29865	1	7	66	1	67		44681 44684	44002	î	7	66	ī	67	
29869 29886	29873	1	7	66 66	1	67 67		44695		ī	7	66	1	67	
30314	30316	i	7	66	î	67	•	44698	44699	1	7	66	1	67 66	
30323	30324	ī	7	66	1	67		44812	44814	1	1	66 66	7 7	66	
30347	30348	1	7	66	1	67		44827	44834	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	i	66	
30356	20204	1	7	66	1	67		44995 46975	46983	î	$i \mid$	64	7	64	
30363	30364	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1 1	67 67		47044	47045	ī	7	65	1	66	
30386 30393		1	7	66	i	67		47450	47452	1	1	65	7	65 65	
31103		i l	i	66	7	66		47457	1	1	1	65 66	7.	67	
31150		1	1	66	7	66		48242	40948	1	7 7	66	i	67	
31152		1	1	66	7	66		48245 48254	48246 48255	1	7	66	î	67	
31154	01154	1	1	66	7 7	66 66		48268	48270	ī	7	66	1	67	
31173	31174 32200	1	7	66 67	\mathbf{i}	68	US	48290	48291	1	7	66	1	67 67	
32101 32514	34400	1	7	64	-	33		48296	48300	1	7	66 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	τ
33720	33721	ī	7	62	1	63		48461	48480 52650	1	7 7	67	i	68	τ
33901	34000	1	7	67	1	68	\mathbf{us}	53601 54703	53650	†	í	67	7	67	
34948		1	1	67	7	67		54703 54714	54718	î	ī	67	7	67	
37323	37324	1	$\frac{7}{7}$	65 65	1	66 66		56802	52,20	ī	1	66	7	66	
37335		1	7 7	65 65	1	66		56810	56812	1	1	66	7	66 66	
37395 39414		1	$i \mid$	65	7	65		56835	56836	1	1	66 66	7 7	66	
39414 39419		ī	î	65	7	65		56857	56000	1	1	66	7	66	
39454	·	1	1	65	7	65		56882 56891	56883 56892	1	$\frac{1}{1}$	66	7	66	
39471		1	1	65	7	65		56891 56896	90092	î l	ī	66	7	66	
39609	20210	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		57617		1	7	66	1	67	
39611	39612	1	1	67	7	67		57631	57632	1	7	66	1	67 68	τ
39614		1	i	67	7	67		58601	58700	1	7	67	7	67	
39616 39619	39620	î	ī	67	7	67		59115	E0190	1	1	67 67	7	67	
39633	39636	1	1	67	7	67		59138 59155	59139 59163	;	î	67	7	67	
39646	39648	1	1	67	7	67 67		59165	59167	î	ī	67	7	67	
39650	39651	1	1	67 67	7 7	67		59172		1	1	67	7	67	
39660		1	1	67	7	67		59176	59177	1	1	67	7	67 67	
39690 39696		1	i	67	7	67		59189	ļ	1	1	67	7	67	
39696 40902	40955	ī	7	67	1	68	US	59192	1	1	T	67	•	٠,	

8 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de	ei titoli	i	Data lla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	one = P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima la che essere iita	sorteggio US
dal	al	ė i	rimbo bile		al t	itolo atto	og II	Prescrizione	dal	al	è	rimbo bile		al t	itolo atto	mo E
		G	M	A	M	A	Ultimo	Pres			G	M	A	M	A	Ultimo
59194		1	1	67	7	67			71247	71249	1	1	65	7	65	
59200	×00.40	1	1	67	7	67			71447	71497	1	7	67	1	68	US
59245	59246	1	1	66	7	66			72767		1	7	66	1	67	
59253 59266	59262 59267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		1	76007 76013	76017	1	1 1	67	7	67	}
59270	59274	l i	1	66	7	66		- 1	76020	76021	li	1	67	7	67	
59298	59300	1	1	66	7	66		- 1	76024	76025	1	1	67	7	67	
60548		1	1	60	7	60			76027		1	1	67	7	67	
61205	61206	1	1	67	7	67		1	76053	76054	1	1	67	7	67	
61208	61209	1	1	67	7	67			76056	76057	1	1	67	7	67	
61218 61229	61230] J	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67			76079 76086	76080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
61232	01230	i	i	67	7	67			76108		i	7	65	i	66	
61238	61241	ī	î	67	7	67			76133		$\bar{1}$	7	65	Ī	66	
61243	61247	1	1	67	7	67		- 1	76162	76164	1	7	65	1	66	1
61254	•••	1	1	67	7	67			76170	76175	1	7	65	1 1	66	
61268	61269	1	1	67	7	67			77918	BB005	1	7	65		66 66	
61272 61285	$61273 \\ 61300$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67			$77924 \\ 77934$	77925	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65 65	1	66	
61547	01300	1	1	65	7	65			. 78801		î	i	66	7	66	
61561		l î	i	65	7	65			78811		ī	ī	66	7	66	
61601	61700	1	7	67	1	68	τ	JS	80208	80211	1	1	65	7	65	
62105	62109	1	1	66	7	66			80255	20000	1	1	65	7	65	
62133	$\boldsymbol{62134}$	1	1	66	7	66			80905	80906	1		67	7	67 67	
62303 62309		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67			80915 80922		1	1 1	67	7	67	1
62318	62319	†	1	67	7	67			80924	80929	i	i	67	7	67	
62336	62338	i	î	67	7	67			80937	80938	ī	Ī	67	7	67	
62342	62344	1	1	67	7	67			80981		1	1	67	7	67	
62347	****	1	1	67	7	67			80985	00001	1	1	67	7	67	
62356	62358	1	1	67	7 7	67 67			80990 80998	80991 81000	1 1	1 1	67	7	67	
62362 62366	62364	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			81012	81000	l i	l i	58	7	58	
62368		i	î	67	7	67			81709	81711	î	7	66	i	67	
62370		l ī	1	67	7	67			81765	81767	1	7	66	1	67	
62376	62377	1	1	67	7	67			81770	81779	1	7	66	1	67	
62380		1	1	67	7	67			81792 82803		1	7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	
62383 62390	62391	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67			82805		i	i	67	7	67	
65301	65400	i	7	67	l i	68	ι	JS	82824	82825	î	ı î	67	7	67	
65975	00200	ī	l i	65	7	65			82838		1	1	67	7	67	
67385		1	7	66	1	67			82844	00050	1	1	67	7	67	
67389		1	7	66	1 7	67 67			82848 82865	82850 82868	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	
68451 68453		1	1 1	67	7	67			82871	82872	1	1	67	7	67	
68465	68468	1	i	67	7	67			82875	82877	î	î	67	7	67	
68473	30100	i	1	67	7	67		İ	82879	82880	1	1	67	7	67	
68478	68479	1	1	67	7	67			82888	82889	1	1	67	7	67	
68485	68486	1 .	1	67	7 7	67			82892 82897	82893 82900	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
68493	68605	1	1 1	67 66	7	66			829 4 9	82950 82950	î	7	65	1	66	
68604 68610	08008	1	i	66	7	66			82964	82965	î	7	65	i	66	
68618	68628	î	i	66	7	66			82980	82981	1	7	65	1	66	
68640		1	1	66	7	66			83501	83600	1	7	67	1	68	US
68642	68645	1	1	66	7	66 66			84302 84307	84303	1 1	1 1	66	7	66	
68670		I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66			84312		1	1	66	7	66	1
68673 68682	68684	1	1	66	7	66			84347		î	î	66	7	66	
70273	0000	î	7	64	•				84351	84352	1	1	66	7	66	
70464		$ \tilde{1} $	i	62	7	62			84354	84355	1	1	66	7	. 66	
70551		1	7	66	1	67	1		84357 84376	84362	1	1	66	7	66	
70567	70569	1	7	66	1	67	}		84376 84379	84380	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
70573	70577	1	7 7	66	1	67			84394	84395	î	i	66	7	66	
70576 70583	70577 7058 4	1	7	66	î	67	1		85203	85204	ì	î	67	7	67	
70583 70586	7059 1	î	7	66	1	67	_		85206	85210	1	1	67	7	67	
70801	70900	1	7	67	1	68	τ	US	85213		1	1	67	7	67	
71001	71002	1	1 1	66	7	66			85222 85226	85227	1 1	1	67	7	67 67	
71035		1		ı hh	1 7	1 110			1 34 F / 1 / 1 I				1 D'/	/	. K7	

Numero	dei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	deve un	prima a che essere ita itolo	o sorteggio US US	Numero	dei titoli	- [Date alla qui il tito estrat rimbo	uale lo to rsa-	della cedo deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US
dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo sorta = US Prescrizione	dal	al	G	bile			ratto A	Ultimo =
-	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				-				<u> </u>	
85234 85236		1	1	67 67	7 7	67 67		104580 104598	104599	1 1	7	66 66	1	67 67	
85239		1 1	i	67	7	67		109339	109340	l i	lí	65	7	65	
85247	85253	i	i	67	7	67		109342	100010	li	ī	65	1 7	65	
85257	85261	1	ī	67	7	67		109407	1	ī	7	65	i	66	1
85268	85269	1	1	67	7	67	1	109409	1	1	7	65	1	66	
85272		1	1	67	7	67		109411		1	7	65	1	66	1
85279	85288	1	1	67	7	67		109468	ļ	1	7	65	1	66	
85300		1	1	67	7	67		109492		1	7	65	1 1	66	
86721 86725		1	1	66	7	66		109702	100706	1	1	66	7	66	
86742		1 1	1	66 66	7	66 66		$\begin{array}{c} 109704 \\ 109732 \end{array}$	109706	1	1	66 66	7	66	1
86787	86788	i	i	66	7	66		109732	109751	i	i	66	7	66	
88204	88207	i	7	65	i	66		109792	100,01	۱î	lî	66	7	66	
88223		ĩ	7	65	î	66		110149		Ī	i	65	7	65	
88229		1	7	65	1	66		110177	110179	1	1	65	7	65	1
88255	88257	1	7	65	1	66		110701	110800	1	7	67	1	68	U
88270	222==	1	7	65	1	66		110846	33366	1	7	63	1	64	77
88273	88275	1	7	65	1	66		110901	111000	1	7	67		68	U
88279 88297	88280 88298	1	7	65	1	66		$\begin{array}{c} 112813 \\ 112835 \end{array}$		1	1	66 66	7	66 66	
88300	00298	1	7	65 65	1	66 66	1	112835	112845	i	1 1	66	7	66	
88512		i	7	65	i	66		112882	1120-10	l î	i	66	7	66	1
88523	-	i l	7	65	i	66		112891		l î	i	66	7	66	
88547	88550	î	7	65	ī	66		115611	115692	ī	7	67	1	68	U
88572		1	7	65	1	66	1	117302	117306	1	1	67	7	67	
88577		1	7	65	1	66		117309		1	1	67	7	67	[
88593	07.477	1	7	65	1	66		117324		1	1	67	7	67	
91449	91451	1	1	65	7	65	ļ	117340		1 1	1	67	7	67 67	
93011 93018	93015	1	1	67 67	7 7	67 67		117343 117354	117355	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67	
93020	1	1	1	67	7	67		117354	117359	i	i	67	7	67	
93024	93025	î	î	67	7	67		117361		ī	i	67	7	67	
93027	93038	1	1	67	7	67		117372		1	1	67	7	67	
93053	93054	1	1	67	7	67		117382	117383	1	1	67	7	67	
93408	93410	1	1	67	7	67		117385	117386	1 1	1	67	7	67 67 •	
93412	93414	1	$\frac{1}{2}$	67	$\frac{7}{7}$	67		117390 117400			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	67	
93416 93461	93420 93464	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		117400		1 1	1	64	7	64	
93469	93404	1	1	67	7	67	,	121118	121120	l i l	7	65	i	66	
94201	94300	i	7	67	il	68	US	121201	121300	ī	7	67	1	68	US
97212	01000	î l	7	66	i l	67		121738		1 1	7	59	1	60	
97241		1	7	66	1	67		121832		1	7	66	1	67	
97243	97244	1	7	66	1	67		121856	20200	1	7	66	1	67	
00526	100529	1	1	66	7	66		121887	121888	1	$\frac{7}{7}$	66 66	1 1	67 67	
00544	100547	1	1	66 66	7 7	66 66		121894 121897	121898	1 1	7	66	1	67	
00561	100568	1	1	66	7	66		121900	141030	i	7	66	ī	67	
00576		$i \mid$	$\hat{\mathbf{i}}$	66	7	66		122712	122713	i	i	67	7	67	
00904		ī l	7	66	i	67		122720	122721	1	1	67	7	67	
.00907	100908	1	7	66	1	67		122731	122732	1	1	67	7	67	
.00949	100951	1	7	66	1	67		122734	300700	1	1	67	7	67	
00964	100965	1	7	66	1	67		122738	122739	1 T	1	67	7	67 67	
.00969	100975	1	7	66 88	1	67 67		122 7 55 122 7 77	$\frac{122757}{122778}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67	
.00977 .00982	$\begin{array}{c c} 100978 \\ 100986 \end{array}$	1	7 7	66 66	1	67 67	i	1227786	122794	i	i l	67	7	67	
00982	100980	î	7	66	i	67		122800	- HH IVE	ī	ī	67	7	67	
00997		î	7	66	ī	67		123212	123215	1	1	67	7	67	
101508	101511	1	7	66	1	67		123217		1	1	67	7	67	
101519		1	7	66	1	67		123220	123222	1	1	67	7	67	
101536	101-01	1	7	66	1	67		123230	123232	I I	1	67	7	67 67	
101720	101721	1	7	65	1	66		123236		1	1	67	7	67	
101758 101764	101760	1	7	65 65	1	66 66		$\begin{array}{c c} 123243 \\ 123246 \end{array}$	123247	1	1	67 67	7	67	
101764		1	7	65	1	66		123240	143441	. i	1	67	7	67	
104505	104508	1	7	66	i	67		123257		î	î	67	7	67	
104522	104523	ī	7	66	$ \mathbf{i} $	67		123270		ī	î	67	7	67	
104559	104563	1	7	-66	1	67		123281	123282		·1	67	7	67	
104575	1	1 1	7	66	1 1	67	1	123284	ı	1	1	67	7	67	

Numero d			Data alla qu il tito estrati rimbo bile	ale lo to	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	to sorteggio = US	Prescrizione = P		del titoli	:	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	no sorteggio = US	
dal	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo =	Presor	dal	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo	
																	<u>`</u>
123295 123297 126514	123299	1 1 1	1 1 1	67 67 65	7 7 7	67 67 65			145938 145943 145950	145940 145945	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67		
126573	100510	1		65	7	65		ſ	145952	145000	1	1	67	7	67		
128516	$\frac{128518}{128525}$		7 7	66 66	1	67 67			$\frac{145959}{145962}$	145960 145963		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		
128523 128528	120020	i	7	66	1	67			145902	145903	1	l i	67	7	67		
128530	128531	i	7	66	ī	67			145997	110001	i	i	67	7	67		
128543	128544	1	7	66	1	67	ļ		145999		1	1	67	7	67	_	
128547		1	7	66	1	67			146901	147000	1	7	67	1	68	τ	JS
128562	100500	1	7	66	1	67		ŀ	147005	147006	1	7	59	1	60		
128582	$\frac{128586}{128590}$	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1	67 67			$\frac{147501}{147520}$	$147506 \\ 147521$	1	1	66	7	66 66		
128589 128593	128594	1	7	66	i	67			147535	14/021	i	1	66	7	66		
128597	128598	î	7	66	i	67		- 1	147548		ī	i	66	7	66	}	
128807	128809	1	7	65	1	66		1	147550		1	1	66	7	66		
128821	128822	1	7	65	1	66			147575		1	1	66	7	66		
128831		1	7	65	1	66			147583	145504	1	1	66	7	66	\	
128886		1	7	65	1	66			147593	147594 147599	1 1	1 1	66 66	7	66		
128908		1 1	7 7	65 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66			$147597 \\ 148510$	147599	1	1 1	66	- 7	66		
128910 128915	128916	i	7	65	i	66		i	148520	148521	î	i	66	7	66	}	
128915 128941	120010	î	7	65	ĩ	66			148532	148536	ī	Ī	66	7	66		
131041	131063	1	7	67	1	68	\mathbf{U}	S	148558	148560	1	1	66	7	66		
131115		1	1	65	7	65			152709	152713	1	7	66	1	67		
132519	132520	1 1	7	64	.			1	152770	1 50550	1 1	7	66	1	67		
132614		1	$\frac{7}{7}$	66 66	1	67 67			$\begin{array}{c} 152772 \\ 152784 \end{array}$	152773 152790	1 1	7	66	1 1	67		
132623	132646	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	i	67		- 1	152764 153420	102190	1	1 1	65	7	65		
132643	132650	1 1	7	66	î	67			153422		l î	l î	65	7	65		
1326 49 132660	102000	ī	7	66	ī	67		j	153482		1	1	65	7	65		
32676	132677	1	7	66	1	67			156312	-	1	7	66	1	67		
32686		1	7	66	1	67			156318	156320	1	7	66	1	67	1	
132755	132760	1	1	67	7	67			156332	150005	1	7	66	1	67		
135158		1	7	65 65	1	66 66		-	156336 156376	156337 156377		7 7	66 66	1	67		
135179	105106	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	i	66			156394	156395	l i	7	66	1 1	67		
135183	135186	1	7	63	î	64			156398	156399	l î	7	66	i	67		
136539	137800	î	7	67	ĩ	68	U	rs	156470	156471	Ī	i	65	7	65		
137701 138101	138200	1	7	67	1	68	U	is	156810		1	1	67	7	67		
139618	139619	1	1	66	7	66			156812		1	1	67	7	67	1	
139621	139623	1	1	66	7	66			156815 156817	150000	1 1	1	67	7	67		
139628	139629	I	1	66 66	7	66 66			156830	156823 156832	1	1	67	7	67		
139639		1	1	66	7	66			156901	156902	î	1	67	7	67		
139662		i	i	66	7	66			156904	1200002	î	î	67	7	67		
139667		î	i i	66	7	66			156911	156913	1	1	67	7	67		
139670 140601		1	7	66	1	67			156928	156934	1	1	67	7	67		
140601	140611	1	7	66	1	67			156936	156937	1	1	67	7	67		
140614		1	7	66 66	1	67 67			156944 156946	156947	1	1	67	7	67		
40635		1	7	66 66	1 7	66			156946	190947	1	1	67	7	67		
142706	142707	1 1	1 1	66	7	66	1		156957		i	1 1	67	7	67		
142718	142745	1	î	66	7	66			156963	156966	î	î	67	7	67		
42742	$142745 \\ 142753$	i	l i l	66	7	66			156971	156972	1	ĺ	67	7	67		
142751	144100	1	1	66	7	66	1		157000		1	1	67	7	67		
142759		1.	1	66	7	66			159637		1	1	65	7	65		
142762 142766	142768	1	1	66	7	66			159804	150010	1	1 1	67	7	67		
142770	142772	1	1	66	7	66			159809 150818	159813	1 1	1	67	7	67		
42776	142780	1	1 1	66 66	7	66 66			159818 159830		1 1	1 1	67	7	67		
142787	142792	1	1	66 66	7	66			159833		1	1	67	7	67		
142795	142796	1	1 7	59	l i	60			159836	1	1 1	1	67	7	67		
142883		I	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66			159838	159840	$ \hat{i} $	î	67	7	67		
143526	1 40 2 7 0	1	1	66	7	66			159846	159848	Ĩ	î	67	7	67		
143578	143579	i	î	66	7	66			159852		1	1	67	7	67		
143581	145917	î	1	67	7	67			159856		1	1	67	7	67		
45916	145930	ī	1	67	7	67			159858 159866	159870	1	1	67	7	67		
l45929	120000	1	1	67	7	67	1		IRUVKK	150970		ı 1	67	1 7	67	1	

Numero d	ei titoli	j	Data lla qu ll titol estratt rimbon	ale o o	Scad della ; cedoli deve (un al ti	prima a che essere ita	sorteggi US	(zione - P	Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	o sorteggio = US	
dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo	Prescrizione	дa	al	G.	bile M	A	M	atto A	Ultimo	
159874	159875	1	1	67	-	67			106590	186530			62	7	62		
159877	159878	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	67 67	7 7	67 67		- 1	186528 186535	180990	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		
59881	159885	ī	l i l	67	7	67			186601	186700	Ī	7	67	i	68	1	US
59887		1	1	67	7	67			187655		1	1	66	7	66		
59891	101000	1	1	67	7	67			187682	187683	1	1	66	7	66		
61701 64304	161800	1	7	67	1	68	US	3	188005	188014		7	65 65	1	66		
64321		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	1	66 66		- 1	188059 188066	188060	1 1	7	65	<u> </u>	66		
64348		i	7	65	î	66	1		189201	189300	l î	7	67	ī	68	1	US
64381		ī	7	65	i	66			193511	10000	Ī	i	67	7	67		
64384	164385	1	7	65	1	66	1		193531	193538	1	1	67	7	67		
65601	165700	1	7	67	1	68	US		193545		1	1	67	7	67		
66201 67206	166300	1	7	67	1	68	US	3	193549	100500	l i		67	7	67		
37229		1	$\left \begin{array}{cc}1\\1\end{array}\right $	66 66	7	66 66			193555 193563	193560 193572	1	1	67	7	67		
37255	167256	i	1	66	7	66			193578	100012	i	i	67	7	67	}	
67276	167279	i	l i l	66	7	66			193582		ĺ	i	67	7	67	}	
67910		1	1	66	7	66			193708		1	1	67	7	67	}	
67934		1	1	66	7	66			193733	193737	1	1	67	7	67		
67974 72533		1	1 1	66	7	66			193739		1 1	1 1	67	7	67		
72565		1 1	1	65 65	7	65 65			193745 193754	193758	l i	Ιi	67	7	67		
74703		li	7	66	í	67			193761	193764	l î	l î	67	7	67		
74714		î	7	66	i	67			193781	193783	ī	1	67	7	67	!	
74727		1	7	66	1	67			194245		1	7	65	1	66	ŀ	
74747	3.7.47.60	1	7	66	1	67	ŀ		194258		1	7	65	1 1	66		
74756 74765	174759	1	7 7	66 66	1	67 67			$\frac{194285}{194293}$	194294	1 1	7 7	65 65	i	66]	
74768	174773	i	7	66	i	67			194603	194605	l î	7	66	ī	67		
74786	174789	ī	7	66	ī	67	Ì		194616		1	7	66	1	67		
74791	174794	1	7	66	1	67			194628		1	7	66	1	67	1	
76438	176442	1	7	65	1	66			194635	104690	1	7	66 66	1	67 67		
76452 76465	176453	1 1	7 7	65 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	l		194637 194642	194639	1	7 7	66	i	67		
76467		1	7	65	1	66			194651		l î	7	66	l î	67	ļ	
76469		i	7	65	i	66			194660		ī	7	66	1	67		
76485		1	7	65	1	66			194662	194663	1	7	66	1	67		
78601	178602	1	7	66	1	67			196010	196013		7	66	1 1	67		
78632	178635	1	7	66	1	67 67			$\frac{196018}{196024}$	196020 196029	1	7 7	66	1	67		
.78664 .78679		1	7 7	66 66	1	67			196052	196053	i	7	66	ī	67		
78682	178683	li	7	66	i	67			196060		1	7	66	1	67	}	
81404		1	7	66	1	67	Ì		196063		1	7	66	1 1	67		
81424		1	7	66	1	67			196067	196074		7	66 66	1 1	67 67		
181440	181441	1	7	66	1 1	67	1		196082 196087	196085	1	7 7	66	l i	67		
81445 81451	181454	1 1	7 7	66 66	1	67			196101	196200	î	7	67	1	68	1	US
181460	101404	1	7	66	i	67			198720	198721	1	7	65	1	66		
181463		ī	7	66	1	67			198725	198726	1	7	65	1	66	[
181755		1	1	59	7	59			198762	198763	1	7	65 67	1 1	66 68	1	U
183405	183406	1	7	65	1 1	66			198813 200306	198887 200307	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65	1	66	`	ه ت
183453 183485	$183455 \\ 183486$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	65 65	1	66 66			200306	200307	1	7	65	î	66		
183485 183499	183480 183500	1	7	65	1	66			200328	200323	î	7	65	1	66		
185201	185300	î	7	67	1	68	US	8	200353		1	7	65	1	66		
185501	185502	1	1	66	7	66			200385	200386	1	7	65	1 1	66 66		
185537		1	1	66	7	66			200391	202478	I	7 7	65 58	1	59		
185588		1	1 1	66	7	66 67			$202475 \\ 202617$	202478	1	1	60	7	60	}	
186213 186217	186219	1 1	1	67 67	7	67			206427		î	î	66	7	66		
186234	186237	1	1	67	7	67			206434		ī	1	66	7	66		
186254	186259	ì	i	67	7	67			206454		1	1	66	7	66		
186262		1	1	67	7	67			206467] 1	1	66	7	66		
186266	1000-0	1	1	67	7	67			206469	000475	l I	1 1	66	7	66 66		
186274 186286	186279	1	1 1	67	7	67	-		$206474 \\ 206483$	206475	1	1.1	66	7	66		
186286 186290		1 1	1 1	67	7	67			200483 207921		i	1	65	7	65	-	
186296		1	i	67	7	67			208503	208508	î	1	67	7	67		
186300		Î	١ī	67	1 7	67	l .		208510	1	1 1	1	67	7	67	[

Numero d	lei titoli	1	Data lla qu ll tito estrat	iale lo to	un	prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	Numero	dei titoli		Date alla qu il tito estrat	uale lo to	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al	_	rimbo bile	rsa-	al ti estr		Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al	ė:	rimbo bile			itolo atto	Ultimo
		G	М	A	м	A	Ult.			G	м	A	M	A	dif
208516	208520		1	67	7	67		235673		,		00	. ,	ee.	
208523	208524	i	i	67	7	67		235700		1	1	66	7	66 66	
208534	208539	1	1	67	7	67		235801	235900	1	7	67	1	68	U
208615	208639	1	1	67	7	67		238232	238234	1	1	61	7	61	
208669 208674		1 1	1	67	7	67		242896	242897	1	1	67	7	67	
208679		1 1	1 1	67 67	7	67 67		$\begin{array}{c} 242899 \\ 242930 \end{array}$	242900	1	1 7	67	7	67	
208692	208693	î	i	67	7	67		242933 242933		1	7	66 66	†	67 67	
208699	208700	ī	ī	67	7	67		242937	242941	l i	7	66	i	67	
209348		1	7	65	1	66	1	242947		ī	7	66	lî	67	
209377	200014	1	7	65	1	66		242950		1	7	66	1	67	
209611 210201	$209614 \\ 210300$	1 1	7	66	1	67	TIC	242962	242963	1	7	66	1	67	
211226	210300	1	1	67 64	1 7	68 64	US	$244101 \\ 244521$	244200	1	7	67	1	68	U
214906	214912	î	7	66	i	67		244568		1 1	1	65 65	7	65 65	
214917		ī	7	66	ī	67		244572		i	l i	65	-	65	
214922	214924	1	7	66	1	67		244701	244783	i	7	67	i	68	U
214935	07.40.40	1	7	66	1	67		245004		1	1	67	7	67	}
214946 214962	214949	1 1	7	66	1	67		245023	245026	1	1	67	7	67	
214964	214970	1	7 7	66 66	1 1	67 67		$245030 \\ 245035$	245031 245036	1 1	1	67	7	67	1
214980	214981	î	7	66	i	67		245050 245050	245051	1 1	i	67	7	67	
214985	214989	1	7	66	ī	67		245053	245054	i	i	67	7	67	
215000		1	7	66	1	67	1	245060	245061	ī	l ī	67	7	67	1
219213	219215	1	1	66	7	66]	245072		1	1	67	7	67	
219244		1	1	66	7	66		245087	245090	1	1	67	7	67	
219246 219649	219651	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 62	7	66 62		$egin{array}{c} 246017 \ 246201 \end{array}$	246020		7	61	1	62	_
219716	219001	l î	7	65	i	66		246201 246304	246300	1	7	67 65		68	τ
219741		î	7	65	l i	66		246310	246319	l i	7	65	i	66	ļ
219751		1	7	65	1	66		247617	247618	ī	i	67	7	67	
219767		1	7	65	1	66		247625	247626	1	1	67	7	67	
219776 219792	010705	1	7	65	1	66		247629	2.47000	1	1	67	7	67	
219792	219795	1 1	7	65 65	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	66		247631	247633	1	1	67	7	67	
220019		i	7	66	1	67	1	$247641 \\ 247646$	247642 247649	1	1	67	7	67	
220029	220030	l î	7	66	î	67		247658	247659	1	1	67	7	67	
220047	220048	1	7	66	1	67		247669		ī	lî	67	7	67	
220051	220055	1	7	66	1	67		247678	247679	1	1	67	7	67	
225210	225211	1	1	66	7	66		247681	247683	1	1	67	7	67	Ì
225222 225604		1 1	7	66 66	7	66		247687	247691	1	1 1	67	7	67	- [
225616		1	7	66	i	67		$247699 \\ 247724$	247725	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	67	7	67	1
225619		l î	7	66	i	67		247739	241125	Ιî	7	66	1 1	67	
225621		1	7	66	Ī	67		247746		î	7	66	l î	67	
225638		1	7	66	1	67		247748		1	7	66	ī	67	
225640	225642	1	7	66	1	67	[247755		1	7	66	1	67	
225649 225659		1	7	66	1	67		247762	247775	1	7	66	1	67	
225666 225666	225667	1	7	66	1 1	67		247784 247795	247798	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66		67	
225672	22000 f	1	7	66	li	67		247802	247798 247804	1	1	67	7	67	
225689	225691	i	7	66	i	67		247815	Z=100±	î	l i	67	7	67	
226551		ī	7	63	î	64		247818	247819	î	î	67	7	67	
227666		1	1	66	7	66		247822	247826	1	1	67	7	67	
227671	227672	1	1	66	7	66		247834		1	1	67	7	67	
227690 227699		1	1	66	7	66		247841	247844	1	1	67	7	67	
230078		1	1 1	66	1 7	66 65		247847 247859	247857		1	67	7	67	
230213	230216	1	7	65	1	66		247867 247867	247860	1	1	67	7	67	
230254	200210	1	7	65	1	66		247871	247876	î	li	67	7	67	
230281	230282	î	7	65	i	66		247880		î	lî	67	7	67	
230288		ī	1 7	65	l î	66		247889	247892	ī	î	67	7	67	
232161		1	1	65	7	65		247896	247899	1	1	67	7	67	'
234801	234900	1	7	67	1	68	US	249849		1	1	. 67	7	67	
235610	235612	1	1	66	7	66		249853	0.10070	1	1	67	7	67	
235618 235642	005044	1	1	66	7	66		249858	249859	1		67	7	67	
235662	235644	1	1	66	7	66		249865 249872		I	$\frac{1}{1}$		7	67	
	925660	1 L	1	66	7	66			9/0070	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67	
235668	23 5669	1	1	66	7	66		249876	249879	1	1	67	7	67	7

Numero d	ei titoli	-	Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo cto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio US	Numero d	ei titoli		Data alla qui il tito estrat rimbo	uale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere ita itolo	sorteggio US
lal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	dal	al	G	bile Mr	A	est	A	Ultimo
		_													
249884 249888	249885		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		278201 279621	278300 279622	1 1	7	67 65	1 7	68 65	US
49895		1 1	1	67	7	67		279655	279656	1	i	65	7	65	
51804		1	7	65	i	66	ļ !	280231	213000	l i	7	65	i	66	ĺ
52901		l i	l i	67	7	67	l •	280233		i	7	65	î	66	
52911	252913	ī	ī	67	7	67	1	280247		Ī	7	65	1	66	
52915	252916	1	1	67	7	67		280249	280250	1	7	65	1	66	
52982		1	1	67	7	67	1	280265		1	7	65	1	66	l
52999	253000	1	1	67	7	67		280271	280275	1	7	65	1	66]
53020	253039	1	1	66	7	66	1	280297	280298	1	7	65	1	66	
3070	253071	1	1	66	7	66]	283091	283092	Ţ	7	65	1 1	66	P
3088 3091	253089	1	1	66	7	66		287317 288701	287319 288702	1 1	1	57 67	7	57 67	F
100	253093	1	1	66 66	7	66 66	i I	288704	288705	i	î	67	7	67	
716	254718	1	1	67	7	67		288709	200100	l î	i	67	7	67	
1736	254737	i	1	67	7	67		288713	288718	l î	i	67	7	67	
742	254748	î	i	67	7	67		288723	288727	l i	i	67	7	67	
4760	254761	l î	î	67	7	67		288732	288734	ī	Ī	67	7	67	
4768	254770	1	1	67	7	67		288751	288754	1	1	67	7	67	
4772	254773	1	1	67	7	67	1	288758		1	1	67	7	67	
1780		1	1	67	7	67		288760		1	1	67	7	67	ll .
1786	254795	1	1	67	7	67		288770	288772	1	1	67	7	67	
798	254800	1	1	67	7	67	1	288796	000011	1 1	1	67	7	67	
1909	074004	1 1	1	65	7	65		288809 288815	288811 288817	1 1	1	67 67	7	67 67	
921	$\begin{array}{c} 254924 \\ 256112 \end{array}$	1 1	1	65 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 66		288832	200017	1	1	67	7	67	
120	230112	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	66	7	66		288842	288843	i	ì	67	7	67	
150	256151	l î	i	66	7	66		289601	289700	î	7	67	i	68	US
55	200101	î	i	66	7	66		289902	289905	1	1	67	7	67	
61		ī	1	66	7	66	1	289913	289914	1	1	67	7	67	
75		1	1	66	7	66	1	289916	289919	1	1	67	7	67	
30	256182	1	1	66	7	66	l	289925	289926	1	1	67	7	67	
35	256194	1	1	66	7	66	ŀ	289941	289942	1	1	67	7	67	
08		1	1	67	7	67		289947	289955	1	1	67	7	67 67	
20	257425	1	1	67	7	67		289958		1 1	1 1	67 67	7	67	
61		1	1	67	7	67		289978 289981		1	1	67	7	67	
467		1	1	67	7	67 67		290303	290309	i	i	67	7	67	
469 477		1	i	67 67	7	67		290315	280308	i	î	67	7	67	
482		1	i	67	7	67	1	290317		î	ī	67	7	67	
486		î	ī	67	7	67		290319		1	1	67	7	67	
494	257497	ī	ī	67	7	67	l l	290336	290337	1	1	67	7	67	
511		1	1	66	7	66		290341	290345	1	1	67	7	67	
516	261517	1	1	66	7	66		290348	290350	1.	1	67	7 7	67 67	
525	261526	1	1	66	7	66	ļ	290366	290367	1	1 1	67 67	7	67	
1580		1 1	1 7	66	7	66		290371 290376	290373	1	1	67	7	67	
2321 2331		1	7	66 66	1 1	67 67		290389		i	î	67	7	67	
2346	262347	1	7	66	1	67	j	290394		$\bar{1}$	ī	67	7	67	
2357	262358	i	7	66	1	67	1	290400		1	1	67	7	67	
2360		î	7	66	î	67		290404		1	1	67	7	67	
2362		ī	7	66	ī	67		290407	290412	1	1	67	7	67	
2374		1	7	66	1	67		290421	290429	1	1	67	7	67	
2931	262932	1	7	65	1	66	1	290431	222.453	1.	1	67	7	67 67	
2992		1	7	65	1	66	1	290433	290436	1	Ť	67	7	67	
3604	000073	1	7	66	1	67	1	290438		1	1	67 67	7	67	
3611	263613	1	7	66	l l	67		290440		1	1	67	7	67	
3623	263628	1	7	66	1	67	[290445 290479		1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	67	7	67	
3644 3666	263652 263668	1 1	7	66 66	1	67 67		290479		1	i	67	7	67	
36623	266625	1	7	65	1	66	1	290492		î	î	67	7	67	
37901	268000	1	7	67	1	68	US	290494		ī	î	67	7	67	
69201	269400	1	7	67	1	68	US	290498		ī	î	67	7	67	
73101	273200	ī	7	67	i	68	US	290500		1	ī	67	7	67	
73839		l ī	7	65	i	66		290574		1	7	62	1	63	TTC
73859		ī	7	65	ī	66		296052	296097	1	7	67	1	68	US
73878		1	7	65	ī	66	- 1	296209	296210	1	7	66	1	67	
75652	275653	1	7	64			1	296226		1	7	66	1	67 67	
75694	275698	1	7	.64	ı	ı I	1	296229	296230	1	7	66	1	01	

6 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 50.000

Numero de		i	Data lla qu il titol estratt rimbor bile	ale o	Scade della j cedola deve c uni al ti	prima che essere ita tolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P		Numero d		j	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita	to sorteggio = US	Prescrizione - P
dal	al	G	м		estr M	A A	Ultimo	Prescr	_	dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo	Prego
296237 296239 296248 296259 296284 296297 296909 296929 296945 296947 296962 296966 296966 297109 297120 297146 297159 297172 297172 297172 297190 298601 300827 300850 300827 300850 301004 301004 301008 30108 301008 301	296262 296298 296911 296933 296964 296967 296997 297110 297121 297160 297188 298700 300859 300859 300895 301000 301005 301009 301064 302719 302745		M 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 66 66 6	111117777777711111111111777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	τ	JS JS		312078 315411 315424 315439 315444 315446 315462 315473 317909 317926 317930 317941 317950 317978 317994 321609 321695 322503 322508 322512 322533 322559 326365 326375 326398 327301 328003 328013 328013 328089 328089 328095 328388 329819 329855 329860	312081 315413 315440 315463 315474 317910 317932 317948 317957 317981 317996 321699 322563 326367 326366 327400 328022 328059 328078 328078 328086 328090 328098 328098 328098 328098 328098 329856 329870		M 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66	M 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 65 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67		US
302764 302781 302783 302788 304225 304820 304834 304900 305601 305622 305641 305645 305670 306008 306017 306022 306052 306052 306052 306052 306288 309328 309330 309342 309366 309370 309375 309375 309375 309817 309828 309828 309828 309828	302765 302784 302792 304227 304821 305604 305608 305646 306009 306031 306065 309331 309367 309372 309400 309818	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 7 7 7	67 67 67 67 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1 1 1	67 67 67 67 65 65 65 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66				329899 331501 331514 331514 331534 331542 331546 331565 331565 331599 331599 331599 333183 333189 333501 333518 333524 333536 333556 333576 338801 342206 342209 342213 342221 342225 342227	329900 331515 331540 331574 331593 331596 3331596 333504 333529 333537 333554 333557 338900 342207 342216 342223	1 1 1 1	711111111111111111111111111111111111111	66 67 67 67 67 67 67 67 67 65 66 66 66 66 66 67 67 67	177777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 66 66 6		U

Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto	della cedol deve un	a che essere ita	sorteggio US	ione - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrai	uale olo tto	della deve u	lenza prima la che essere nita	sorteggio US
dal	al.		bile)	estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione	dal	al		rimbo bile		estr	atto atto	Ultimo
		G	M	A	M	<u> </u>	Þ	Pr			G	M	A	<u> </u>	<u>A</u>	Þ
342230 342232	342233	1	1	67 67	7	67 67			364213 364232	364236	1	7 7	65 65	1	66 66	
342246	012200	î	î	67	7	67			364257	364258	i	7	65	i	66	
342254	1	1	ī	67	7	67			364263	364264	lî	7	65	ī	66	
342258		1	1	67	7	67			364276		1	7	65	1	66	
342260		1	1	67	7	67			364283		1	7	65	1 1	66	
342266 342268		I	1 1	67 67	7	67	1		364804	964011	1	1	67	7	67	
342276		1 1	i	67	7	67 67			364809 364815	364811	1	1	67	7	67	
342283	342284	i	i	67	7	67	ļ		364825	364826	l i	i	67	7	67	
344101	344104	î	7	65	i	66			364834	364839	l i	l î	67	7	67	
344119		1	7	65	1	66			364856	364857	ī	1	67	7	67	•
344123	344124	1	7	65	1	66		,	364893		1	1	67	7	67	1
344139	944145	1	7	65	1	66			364904		1	1	67	7	67	
344144 344180	344145	I	7	65 65	1 1	66 66			364906 364909		1 1	1 1	67	7	67	
344189	344192	1	7	65	1	66			364909 364936	364940	1 1	i	67	7	67	
34 5101	345200	î	7	67	i	68	τ	JS	364961	002020	î	î	67	7	67	
348319	348322	ī	7	66	1	67		•	364963	364967	î	1	67	7	67	
348328	348329	1	7	66	1	67			364969	364972	1	1	67	7	67	
348339	348346	1	7	66	1	67	ļ		364976	364986	1	1	67	7	67	
348349 350986	$\frac{348352}{350988}$	1 1	7	66 65	1 7	67 65			364988 364997	365000	1 1	;	67 67	7	67	
350994	990999	1	i	65	7	65			370716	300000	l i	7	66	ĺí	67	
354801		î	7	65	i	66			370728	370731	î	7	66	ī	67	
354819	354820	1	7	65	1	66			370734		1	7	66	1	67	
354828	8 7 4 6 8 7	1	7	65	1	66			370761	370762	1	7	66	1	67	
3 54830 3 54833	354831	1 1	7	65 65	1	66 66			$370787 \\ 370792$		l I	7 7	66	1	67 67	
354838	354841	1	7	65	1	66			371233	371234	l i	lí	66	7	66	
354877	354884	î	7	65	î	66			372807	372808	Î	î	67	7	67	
355326		1	1	65	7	65	}		372810	372819	1	1	67	7	67	
356009	356011	1	7	66	1	67	}		372822	372823	1	1	67	7	67	
356032	356033	1	7	66	1	67		•	372825	979099		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
356037 356044	356038 356045	1	7 7	66 66	1 1	67 67			372830 372836	372833	1	l i	67	7	67	
356058	9000±0	i	7	66	i	67			372841	372843	i	Î	67	7	67	
356060		1	7	66	ī	67			372861	372862	1	1	67	7	67	
356063		1	7	66	1	67			372866	372867	1	1	67	7	67 67	
356065	356066	I	7	66	1	67			372881	372882	1	1	67 67	7 7	67	
356088 356093		1 1	7 7	66 66	1 1	67 67			372889 372899	372893	1	i	67	7	67	
356098		î	7	66	1	67			373072		ı î	7	65	1	66	
359124		1	i	66	7	66			374602	_	1	7	66	1	67	
359135	840101	1	1	66	7	66			374613	374615	1	7	66 66	1	67 67	
359163 359171	359164	1	1	66 66	7	66 66			374617 374623	374625	1 1	7	66	1	67	
359171		i	1	66	7	66			374634	013020	ı î l	7	66	ī	67	
359176		i i	î	66	7	66			374647	374652	ī	7	66	1	67	
360150		1	7	62	1	63			374665	374666	1	7	66	1	67	
360481	801310	1	1	65	7	65			374668		1	7	66 66		67 67	
361113 361119	$\frac{361116}{361120}$	1	1 1	67 67	7	67 67			374672 374801	374803	1	7	66	1	67	
361119	361120 361149	1	1	67	7	67			374801 374806	913009	i	7	66	î	67	
361166	361168	i	i	67	7	67 .			374859		ī	7	66	1	67	
361173		1	1	67	7	67			374880	374885	1	7	66	ļļ	67	
361179		1	1	67	7	67			374887	022520	1	$\frac{7}{7}$	66 60	1 1	67 61	
361187 361190		1	l r	67 67	7	67 67			375576 377886	375579	1	7	62	1	63	
361190	361200	1 1	1	67 67	7	67			380315	380317	i	7	65	î	66	
363201	363207	i	7	66	i	67			380320	380321	î	7	65	1	66	
363211	363212	1	7	66	1	67			380367	380368	1	7	65	1	66	τ
363216	363217	1	7	66	1	67			384201	384300	1	$\frac{7}{1}$	67	7	68 66	ľ
363255 363265	363259	1	7	66	1	67		i	384305 394397	384306	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66	
363270		1	7	66 66	1	67 67			384327 384339		1	1	66	7	66	
363277	363279	lî	7	66	li	67			384352	384353	î	$i \mid$	66	7	66	
363290		ĩ	7	66	1	67			384526	384529	1	1	66	7	66	
363299	363300	1	7	66	1	67			385982		- 1 I	1	65	7	65	

Numero de	ei titoli		Data alla q il tito estrat	uale do	della cedol deve	lenza prima a che essere	80 1	· [Numero	dei titoli		Datalla q il tit estra	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
dal	al		rimbo	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	1000	dal	al		rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	<u>8</u>
		G	M	A	M	A	B	<u>.</u> _ -			G	M	A	<u> </u>	A	D D
386509		1	1	ee.		ee.		İ	400071		1		67	7	65	
386522	386523	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7	66 66		-1	$\begin{array}{c} 409871 \\ 409873 \end{array}$	409880	1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
386529		1	1	66	7	66			409886	409893	ī	1	67	7	67	
386533	386537	1	1	66	7	66	}		409900	\	.1	1	67	7	67	
386542	386545	1	1	66	7	66			410301	410304	1	1	67	7	67	
386551	386556	1	1 1	66	7	66		- 1	410317	410000	1	1	67	7	67	
386559 386569	386564 386570	1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66			410327 410330	410328	1	1 1	67 67	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
386585	386588	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66			410350	$410333 \\ 410351$	$rac{1}{1}$	1	67	7	67	ı
386591	386593	î	l î l	66	7	66		<i>i</i> ,	410380	410384	1	i	67	7	67	
387612	000000	î	7	66	$\mid \mathbf{i} \mid$	67		- 1	410395	410399	î	î	67	7	67	
387622	387624	ī	7	66	ī	67			411616	411618	ī	7	65	i	66	
387638		1	7	66	1	67			411629	411632	1	7	65	1	66	
387651		1	7	66	1	67		; -	411643	411644	1	7	65	1	66	
387659		1	7	66	1	67		- 1	411657		1	7	65	1	66	
387680		1	7	66	1	67		·	411676	410500	1	7	65	1 1	66	TTO
387692		1	7	66 69	1 1	67			412601	412700	1	7	67	1 1	68 66	US
$391112 \\ 392301$	392305	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 65 \end{array}$	7	62 66			$\begin{array}{c} 413201 \\ 413224 \end{array}$	$\begin{array}{c} 413202 \\ 413225 \end{array}$	1	7	65 65	1 1	66 66	
392301 392307	392305 392309	1	7	65	1	66			413278	413225	1	7	65	1	66	
392375	<i>0020</i> 00	ī	7	65	i	66			413284	413288	i	7	65	î	66	
392378	392379	î	7	65	î	66		- 1	413294	410200	î	7	65	î	66	1
392701	3023.0	ī	1	66	7	66			415022	415023	1	1	66	7	66	
392704		1	1	66	7	66			415027	415029	1	1	66	7	66	
392716		1	1	66	7	66		-1	415049	415055	1	1	66	7	66	
392729		1	1	66	7	66			415058		1	1	66	7	66	
392735	202720	1	1	66	7	66		- 1	415080	415081	1	1 1	66	7	66	
392738	392739	1	1	66	7	66			$415090 \\ 417301$	415100	1	7	66	7	66	U
392790	392792	1	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	66 66	7	66 66		ı	417301	417400 418251	1 1	í	65	7	65) 0,
392794 394124	394125	1	i	65	7	65		I	418250	418822	i	7	65	l í	66	
394721	371123	î	7	66	í	67			418835	410022	l î	7	65	î	66	-
394749	394750	ī	7	66	î	67			418851		l ī	7	65	l ī	66	
394753	394761	1	7	66	1	67			418873		1	7	65	1	66	
394772	394774	1	7	66	1	67			418958		1	7	65	1	66	
394782	394783	1	7	66	1	67		- 1	418985		1	7	65	1	66	
394794	000000	1	7	66	1	67	TTG	- 1	420616	420617	1	7	65	1 1	66	
396801	396900	1	7	67 67	7	68 67	US		$\begin{array}{c} 420619 \\ 420627 \end{array}$	420620		7	65 65	1 1	66	
397606	397610	1	1	67	7	67			420651	420658	i	7	65	1	66	
397617 397621	397622	î	l i l	67	7	67		- 1	420661	420663	î	7	65	l î	66	
397626	331022	î	l i l	67	7	67			420691	420692	î	7	65	ī	66	1
397628		1	1	67	7	67			420801	420805	1	1	67	7	67	
397649	397650	1	1	67	7	67			420814	420816	1	1	67	7	67	
397652		1	1	67	7	67			420831	420833	1	1	67	7	67	
397654		1	1	67	7	67	1	- 1	420841	420844	1	1	67	7	67	
397676	00=000	l l	1	67	7	67 67		- 1	$420861 \\ 420876$	420863 420878	1	1 1	67 67	7	67	
397685	397686	I I	1 1	67 67	7	67			$\frac{420876}{420889}$	420878	1	1 1	67	7	67	
397699	397700 399300	1	7	67	'i	68	US		420892		î	li	67	7	67	
399101	399300	i	7	67	i	68	US	1	$\frac{120002}{422522}$		î	7	66	li	67	
399501 400615	400617	ī	7	65	1	66		- 1	422530	422531	ī	7	66	i	67	
400632	10001	ī	7	65	1	66		1	422535		1	7	66	1	67	
400647		1	7	65	1	66		1	422539	422542	1	7	66	1	67	
400660	400663	1	7	65	1	66		1	422545	,	Ī	7	66	l Ī	67	
400683		1	7	65	1	66			427401	427500	<u>1</u>	7	67	1	68	ט
400695	400698	1	7	65	1	66			428113	40010=	1	1	66	7	66	
401273		1	1	65	7	65			$428126 \\ 428132$	428127 428135	1 T	1 1	66	7 7	66 66	
401293	401294	†	1 7	65 67	7	65	US	1	428132 428153	428135 428158	1	1	66	7		
403801	403900	1	7	67	I	68	80	- 1	428168	428169	1	1	66	7	66	
404331	404334	1	7	65 65	1	66	1		428171	720109	1	1	66	7	66	
404354	404358		7	65	1 1	66	1		428178	428179	1	1	66	7	66	
404381	404382	1	7	65	1	66			428181	120110	î	i	66	7	66	
404390	404397	1	7	65	i	66		ı	428701	428800	î	7	67	i	68	υ
404394	404397 409480	i	7	65	î	66		- 1	429035	429060	Ĩ	7	67	î	68	ί
409477	40940V	i	7	65	i	66			43 0560		1	i	65	7	65	
409494	409857	ī	l i	67	7	67	1	- 1	430687	İ	1 1	7	66	1	67	
409856	4HMAD /		1	01		67			430693	430696	1 -	1 7	66	li	67	

Numero			Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US	Prescrizione - P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tita estrat rimbo bile	uale olo cto orsa-	della cedo deve ur al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US	Infone - P
gel	al	G	M	A	M	A	Ultimo	Presc	dai	al	G	M	A	M	A.	Ultimo	Prescrizione
437601 438501	437700 438508	1	7	67 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	U	S	467884 468370	467885	1	1	66	7	66		
438533	490900	1	7	66	li	67		,	468787	468372 468788	i	1 1	65 63	7	65		
438554		ì	7	66	i	67			469430	469433	i	1	67	7	63	-	
438563	438564	1	7	66	i	67			469436	469437	li	î	67	7	67		
439665		1	7	59	1	60			469445		1	1	67	7	67		
445001	445100	1	7	67	1	68	U	IS	469456	469459	1	1	67	7	67		
447165 447170	447178	1	1	67 67	7	67 67			473191 490372	473193	1	7	64	_			
447180	447184	i	1	67	7	67			494537	494540	1	1 7	61	7	61 67		
449101	449200	1	7	67	i	68	υ	IS	494548	303030	î	7	66	i	67		
449411		1	1	67	7	67			494561		ī	7	66	î	67		
449421 449431	449426	1	1	67	7	67			494573	494576	1	7	66	1	67		
449451 449455	449448 449456	1	1 1	67 67	7	67 67			494584 494589	494585	1	7	66	1	67		
449458	449459	i	1	67	7.	67	ļ		494593	494591	1	7	66	1	67 67		
449466	449467	ī	ī	67	7	67			495345	495349	i	7	66	i	67		
449481		1	1	67	7	67			495377	495380	1	7	66	1	67		
449495 450515	450520	1	1 1	67 65	7	67			495387	495388	1	7	66	1	67		
451505	451509	1	i	67	7	65 67			495840 495884	495885	1	1	65	7	65 65		
451525	20200	î	î	67	7	67			498876	498877	i	7	66	i	67		
451535	451536	1	1	67	7	67	ŀ		498895	200011	ī	7	66	ī	67		
451538 451543	451549	1	1	67	7	67			501294		1	1	65	7	65		
451552	451549 451555	1	1 1	67 67	7	67 67			501900 503701	503800	1	7 7	66 67	1	67 68	US	3
451565	451566	ī	Î	67	7	67			506301	506303	1	7	66	1	67	O.	.
451568	4	1	1	67	7	67			506310	22333	ī	7	66	ì	67		
451577 451587	4 51579	1	1	67	7	67			506312	7000	1	7	66	1	67		
$\begin{array}{c} 451567 \\ 451592 \end{array}$	451594	1	1	67 67	7	67 67			506368 507656	506 37 0 507657	1	7	66 65	1 7	67 65		
453810	453811	î	7	64	'	0,			507664	507057	i	i	65	7	65		
454001	454006	1	1	66	7	66			507667	507674	1	1	65	7	65		
454010 454016	454013 454020	1	1 1	66	7	66			509108	509109	1	1	66	7	66		
454055	454020 454056	1	1	66 66	7	66 66			509554 509562	509556 509567	1	7	66 66	1 1	67 67		
4544 05	4544 06	ī	7	65	i	66			509578	505507	i	7	66	î	67		
454427	488770	1	7	65	1	66			509589		1	7	66	1	67		
455117 455129	$rac{455119}{455130}$	1	1	67 67	7	67 67			509596 509600	509597	1	7	66 66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67		
455132	455136	i	1	67	7	67			510301	510400	1	7	67	î	68	US	
455143	455144	1	1	67	7	67			511701	511702	ĩ	1	65	7	65		
455147	455148	ŀ	1	67	7	67			512725	512734	1	1	66	7	66		
455155 455176	455159 455179	1	1 1	67 67	7	67 67			512737 512772		1	1 1	66 66	7 7	66 66		
456964	456965	ī	i	67	. 7	67			512776	512777	î	î	66	7	66		
456980		1	1	67	7	67			519502		1	1	67	7	67		
456990 456994	457000	1	1	67 67	7 7	67 67			519505 519512	510515	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7 7	67 67		
459031	459040	1	7	65	ĺí	66			519512	519515 519527	i	i	67 67	7	67		
460204	460205	ī	7	66	ī	67			519532	010021	î	ī	67	7	67		
460234	460243	1	7	66	1	67			519578	519580	1	1	67	7	67		
460252 460256	460257	1	7	66 66	1 1	67 67			519584 519588	519585 519589	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
461205	400201	i	7	66	i	67			523354	,	i	î	66	7	66		
461227	461228	1	7	66	1	67			527701	527800	1	7	67	1	68	US	
461272		1	7	66	1	67 67			530201 532022	530300 532025	1	7	67	1	68 67 -	US	
461277 461295	461296	1	7	66 66	1 1	67			532022 532053	532025 532057	1	. 7	66 66	1	67		
462801	462804	î	i	67	7	67			532059	532068	ī	7	66	1	67		
462808	462809	1	1	67	7	67			532085	532087	1	7	66	1	67		
462822 462827	462829	1	1 1	67 67	7	67 67	Í		532219 532227	532228	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
462827 462850	402629	1	1	67	7	67			536901	537000	$\frac{1}{1}$	7	67	í	68	US	,
462862		1	1	67	7	67			540113	540116	1	1	66	7	66	5	
462880 465401	462890	1	1 7	67	7	67	ļ ,	TC:	540132 540141	540137	1	1	66	7	66		
467301	465500 467400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68		is Is	540141 540171	j	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
467855	1	1 🖫	i	66	7	66	ı	~	540901	l	î l	7	66	i	67		

Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scade della j cedola deve e uni	prima a che essere ita	sorteggio US	done = P	Numero d	lei titoli	j	Data Ila quil tito estrat	uale lo to	deve un	prima a che essere ita	sorteggio US
dal	al		bile		al ti		Ultimo	Prescrizione	dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo sort = US
		G —	M	A	<u>M</u>	<u>A</u>	5 	<u> </u>			G	M	A	M	<u>A</u>	5 6
540908	54 0911	1	7	66	1	67		•	570475	570476	1	7	66	1	67	
540916	540919	1	7	66	ī	67			570701	570800	ī	7	67	î	68	US
540964		1	. 7	66	1	67			572614	572617	1	7	65	1	66	
540966	~	1	7	66	1	67			572620	572629	1	7	65	1	66	
540972	540974	1	7	66	1	67			579249	579252	1	1	67	7	67	
540977	5 4 0995	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 66	$\frac{1}{1}$	67			579259	579287	1	1	67	7	67	
540994 541594	541599	1	7	61	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 61 \end{array}$			583502 583508	583504	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67	
542301	542400	i	7	67	i	68	Т Т	JS	583512	583509 583513	1	1	67	7	67 67	
545946	012100	î	7	62	î	63	'	<i>J</i> G	583542	583543	i	1	67	7	.67	
547801	547900	ī	7	67	î	68	1	JS	583548	583549	i	i	67	7	67	
550956	550957	1	i	67	7	67	`		583556	583573	i	ī	67	7	67	
550962	550963	1	1	67	7	67			583592	583593	ī	l î	67	7	67	
552504	552506	1	7	66	1	67			583600		1	1	67	7	67	
552514	552515	1	7	66	1	67			585310	585314	1	1	66	7	66	
552522	552523	1	7	66	1	67			585325	585331	1	1	66	7	66	
552549	552550	1	7	66	1	67			585335 -	585339	1	1	66	7	66	
552559	552560	1	7	66	l l	67			585346	585349	1	1	66	7	66	
552569		1	7	66	1	67			585387	585388	1	1	66	7	66	Ì
552571	550501	1	7	66 66	1	67 67			58 74 03	587408	$\frac{1}{1}$	7	66	1	67	
552577	552581 552588	1	7	66	1	67			$587411 \\ 587442$	587413 587443	1	7 7	66 66	1	67	
552587	552588	1	l í	67	7	67			587452	587455	1	7	66	1	67 67	
552710	552727	i	l î	67	7	67			587 4 93	587495	i	7	66	1	67	
552726	302121	1	i	67	7	67	}		588201	588300	1	7	67	i	68	US
552736 552740	552741	î	l î	67	7	67	1		601551	601552	î	7	66	\ î	67	08
552745	552748	ī	i	67	7	67			601560	601562	ī	7	66	\ i	67	
552750	552757	1	1	67	7	67			601577		1	7	66	1	67	1
552759	552760	1	1	67	7	67			601580	601587	1	7	66	1	67	
552790	55279 5	1	1	67	7	67			602003	602010	1	1	67	7	67	1
552912	552914	1	7	65	1	66			602021	602022	1	1	67	7	67	1
552947	552948	1	7	65	1	66			602033	602037	1	1	67	7	67	
552957		1	7	65	1	66			602065	602066	1 1	1.	67	7	67	
554203	~~ 10.10	1	1 1	67	7	67			602068		1 1	1 1	67	7	67	
554247	554248	1	1	67	7	67	-		$602072 \\ 602088$	602097	1 1	1	67	7	67	
554253	~~ 4000	1 1	1	67 67	7	67	-		607810	607821	1 1	1 1	67	7 7	67	
554260	554262	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	1		607824	007821	1 1	1	67	7	67	ļ
554295		1 1	l î	66	7	66			607835		l î	1	67	7	67	
554810	554877	1	Î	66	7	66			607844	607848	î	Î	67	7	67	
554876 555201	004011	î	1 i	67	7	67			607854	607855	1	1	67	7	67	1
555223	555228	l ī	1	67	7	67			607862	607867	1	1	67	7	67	
555246	555259	ī	ī	67	7	67			607874	607875	1	1	67	7	67	
556201	556208	1	7	65	1	66			607877	607880	1	1	67	7	67	
556220	556225	1	7	65	1	66			607883	607891	1	1	67	7	67	
556256	556258	1	7	65	1	66			607900			1	67	7	67	
558511	558516	1	7	66	1 1	67			$611301 \\ 611342$	611346	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
558525	558534	1	7	66	1	67			611348	011340	1 1	1	66	7	66	
558538	558539	i	7	66	1	68		US	617708	617709	1 1	7	66	1	67	
558911	558941	1	1 7	67	7	67		UB	617712	617715	li	1 7	66	ì	67	
560126	560127	1 T	1	67	7	67			617729	617736	li	7	66	i	67	
560130	560132		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67			617749	617750	î	7		i	67	
560139	560140	1	7	65	1 i	66			617773	617774	î	7		li	67	
563538	5635 4 5	1	7	65	1	66			617794	617796	$ \bar{1} $	1 7		i	67	
563572	563573	1 1	1 7	65	î	66			619034	619035	1	li		7	66	1
563576	563577 563863	1	1 7	67	ĺ	68		US	619047		1	1		7	66	1
563810	000000	1	7	66	1	67			624021	624085				1	68	
564693	569822	1	7	66	1	67	1		625221	625222				7	67	
569820	569840	1	7	66	1	67			625227	625235	1	1		7	67	
569838	570161	Ιî	+ i	67	7	67			625264		1	1	67		67	
570160	570101	î	î	67	7	67			625271	625274	1		67		67	
570191	010192	î	7	66	1	67			625277	625280			67	1	67	
570401	570421	î	7	66	1	67			625294	625297		1		1	6	
570420	OIVE	î	7	66	1	67			629261	629262	•			1	6'	
570427	570444	î	7	66	1	67			629279 629291	629286			7 66		6'	
570443 570446	Otorax	ī	7	66	1	67			629291	629292			7 66		6'	
570446 570448	570451	$\mid \tilde{1} \mid$	7	66	1	67			630959	630962			7 66 1 66		6'	
	0.0201	1 =	7	66	1	67			. บอบซอซ	1 000802	, i 1		. I OC		ı Ki	

Numero	dei titoli	. i	Datalla q il tito estra	uale olo	della cedo deve	prima la che essere	sortegglo US done = P	Numero	dei titoli	i	Date alla qui il tito estrat	uale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
ial	al		rimbe bile	orsa-	al t	nita sitolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al		rimbo	rsa-	al t	ita itolo atto	
		G	M	A	М	A	Ultimo = Prescriz			G	М	A	м	A	Ultimo
630977	630984		1	66	-	66		694569		,		67	7	67	
331336	631346		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7 7	66		694574		i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
631348	631356	1	1	66	7	66	ı	694601	694700	1	7	67	1	68	US
331359	631360	1	1	66	7	66		695707	695710	1	7	66	1	67	ł
631371		1	1	66	7	66		695712	695722	1	7	66	1	67	
332301	632400	1	7	67	1	68	US	695725	695727	1	7	66	1	67	
532801 538301	632900	1	7	67	1	68	US	695732	695733	1	7	66	1	67 67	
38724	638400 638725	1	7 1	67 66	1 7	68 66	US	695 73 7 695 744	695738	1 1	7	66 66	1 1	67	
39839	639848	1 1	7	66	lí	67		697506	697508	1	7	66	i	67	
339895	639897	i	7	66	i	67		697516	697521	l î	7	66	i	67	
340003	640004	ī	7	66	l ī	67		697524	697529	ī	7	66	Ĩ	67	
340049	640053	1	7	66	ī	67		697544	697545	1	7	66	1	67	ļ
40077	640084	1	7	66	1	. 67		697554		1	7	66	1	67	
40092	640100	1	7	66	1	67		697568	697576	1	7	66	1	67	
340541 343502	640543	1	1 1	66	7	66		697578 697595	697583 697596	1	7 7	66 66	1	67 67	
43502 43539	643508 643544	1	1	67 67	7	67 67		736401	736500	1 1	7	67	î	68	US
43554	643555	i	i	67	7	67		737994	738000	i	7	67	î	68	US
43574	643579	î	ī	67	7	67		739801	739866	i	7	67	1	68	US
43584	643585	1	1	67	7	67		762001	762100	1	7	67	1	68	US
43588	643590	1	1	67	7	67		765131	765141	1	7	67	1	68	US
346101 346109	646102	$\frac{1}{1}$	1	67	7	67		ı				l	ł	l	ľ
46132	$646110 \\ 646142$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 67	7	67 67									
46161	646162	1 1	1	67	7	67			TITOLI	ŊΤ	T., 5	500.0	00		
46165	646169	ī	ī	67	7	67						,,,,,,			
46916	1	1	7	66	1	67		425	500	1	7	67	1	68	US
46922	646923	1	7	66	1	67		1254	1000	1	7	65	1	66	
46931 46950	646934	I	7	66	1	67		1259 1263	1260 1266	1	7	65 65	1 1	66 66	
46959	646956	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	7 7	66 66	1 1	67 67		1203	1200	1	7	65	i	66	
46971	646972	1	7	66	i	67		3701	3800	î	7	67	ī	68	US
46983	646990	1	7	66	1	67		4529		1	7	65	1	66	
51601	651700	1	7	67	1	68	US	4539		1	7	65	1	66	
55865	655898	$\frac{1}{1}$	7	67	1	68	US	5708	5709	1	1	66	7	66 66	
62438 62442	662439	1	1	67 67	7 7	67 67		5712 5788	5789	1	1	66 66	7	66	
72615	672617	1	1 1	67	7	67		5808	0100	1	i	67	7	67	
72627	672631	$\overline{1}$	î	67	7	67		5810		ī	ī	67	7	67	
72639	672646	ī	1	67	7	67		5820		1	1	67	7	67	
72663	672665	1	1	67	7	67		5841	5842	1	1	67	7	67	
72690	672693	1	1	67	7	67		6519		1	7	66	1 7	67 65	
72698 74201	$672699 \\ 674300$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	67 67	7 1	67 68	us	6756 6776	6779	1	i	65 65	7	65	
74201 74965	674983	1	7	67	î	68	US	6784	6785	î	i	65	7	65	
76276	676284	î	i	67	7	67		7132	7133	1	1	66	7	66	
76286	676300	1	1	67	7	67		7147		1	1	66	7	66	
77208	677213	1	1	67	7	67		7190		1	1	67	$\frac{7}{7}$	67 67	
77248	ennoro	1	1	67 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 67		7192 7194	7195	1	1	67 67	7 7	67	
77251 77298	$677252 \mid 677299 \mid$	1	1	67	7	67		7194	1130	1	i	67	7	67	
78319	678324	i	i	67	7	67		8613	8614	î	i	67	7	67	
78347	678350	î	ĩ	67	7	67		8617		1	1	67	7	67	
78357	678360	1	1	67	7	67	ł	8619		1	1	67	7	67	
78363		1	1	67	7	67		8621		Ţ	1	67	7	67 67	
78365	G70979	1	1	67 67	7 7	67 67		8624 8626		1	1	67 67	7 7	67	
78372 78387	$678373 \\ 678391$	î	1	67	7	67	1	8628		;	1	67	7	67	
92112	692113	ī	i	67	7	67		8645	8647	î	î l	67	7	67	
92120	692122	1	1	67	7	67	1	8650	8651	1	ī	67	7	67	
92141	692143	1	1	67	7	67	Ì	8654	1	1	1	67	7	67	
92147	692149	1	$\frac{1}{7}$	67	7	67	TTO	8658	1	1	1	67	7	67	
93101 94507	693200 694520	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	US	8693 9480		1	1	67 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 65	
94507	₩£640	i	i	67	7	67	1	11077	1	i	i	66	7	66	
94535	694541	î	î	67	7	67		11717]	i	7	65	i	66	
		1	1	67	7	67		11721	1	î	7	65	ī	66	
894552 894567		1	î	67	7	67	I.	11759	ı	- A		00	î	66	

Numero de	ei titoli	i	Data lla qu l titol estrate imbo	iale lo to	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US	zione = P	Numero	dei titoli		Data illa qu il tito estrat rimbo	nale lo to	deve	prima a che essere ita	sorteggio US	Decomposions = D
dal	al		bile		estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione	dal	al		bile	11501"	al ti estr	itolo atto	Ultimo =	
		G	M	A	M	A	5 	<u>-</u>			G I	<u>M</u>	A	M	A	5	<u> </u>
11789		1	7	65	1	66			27784		1	7	65	1	66		
11820 12601	$11821 \\ 12700$	1 1	7 7	66 67	1 1	67 68	US		$27800 \\ 27921$	07000	1	7	65	1	66		
13618	13619	i	7	66	1	67	UR	'	27921 27961	27922	†	7	65 65	1	66 66		
13623	13624	1	7	66	1	67		- 1	27977		î	7	65	î	66		
13643	13646	1	7	66	1	67	1	·	27992	27994	1	7	65	1	66		
13657 13661	13658	1 1	7 7	66 66	$\frac{1}{1}$	67 67		ŀ	27997 31 34 6	91947		7	65	1	66		
13664	13666	i	7	66	î	67		ŀ	31371	31347	1 1	7 7	66	1	67 67		
13670	13676	ī	7	66	î	67		- 1	31390		li	7	66	i	67		
13697	13700	1	7	66	1	67			31721	31722	1	7	56	1	57		P
13735 14544	13780	1	$_{1}^{7}$	67	1 7	68	US	8	33301	33400	1	7	67	1	68	τ	JS
14544		1 1	1	66 66	7	66 66			33442 33486	33443	1		66	7	66 66		
14561		ī	î	66	7	66			33490		i	li	66	7	66		
14565		1	1	66	7	66			33561	33562	ī	ī	67	7	67		
14568	10800	1 1	1	66	7	66			33567	1	1	1	67	7	67		
16505 16508	16506		1	67	7	67			33569		1	1	67	7	67	Ì	
16520		1	i	67 67	7	67			33574 33577		1 1	1 1	67	7	67 67	1	
16532		1	ī	67	7	67			33580		- i	i	67	7	67		
16537	16538	1	1	67	7	67			33595	33596	1	1	67	7	67		
16544	16546	1 1	1	67	7	67	1		33802		1	7	66	1	67		
16564 16586	16573 16588	1 1	1 1	67 67	7	67	1		33808 33835			7	66	1	67		
16600	10000	i	i	67	7	67	1		33839		1	7 7	66 66	1 1	67	1	
19484	19485	1	ī	61	7	61			33863		1	7	66	Î	67	1	
20617	20252	1	7	65	1	66			33866] 1	7	66	1	67		
20651 20659	20652		7	65	1	66			33894	05710	1	7	66	1 1	67		
20680		1	7 7	65 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	1		35709 35730	35710		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65		65 65	Ì	
20815		l î l	i	66	7	66			35762		li	1	65		65		
20828	20831	1	1	66	7	66			35773		1	Ī	65		65		
21036 21038			1	67	7	67			37201	37300	1	7	67	1	68		U
21038	21041	1	$\frac{1}{1}$	67 67	7	67 67			37762 37770	37763	1	7	66		67		
21045	21041	i	1	67	7	67	1		37775	37772 37776	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66		67		
21761	21783	1	7	67	1	68	U	S	37780		li	7	66		67		
22012		1	7	66	1	67	1		37783		1	7	66	1	67	-	
22038 22054			7 7	66	1 1	67	1		40104 40111		1		67		67		
22071		1 1	7	66	ì	67	1		40114	40119	1		67	1 -	67		
22094	22095	ī	7	66	ī	67	1		40126	40127	li	l î	67		67	-	
22619		1	1	58	7	58			40130	40131	ī	ī	67	7	67		
22649 22654		1	7	66	1	67			40136		1	1	67		67		
23413	23415	1 1	7 1	66	7	67			40143 40155		1	1	67		67		
23422	23425	1	i	67	7	67			40157		1	1	67		67		
23427	23428	1	1	67	7	67			40159		î	î		-	67		
23435	0044=	1	1	67	7	67			40161	40162	1	1		7 7	67	'	
23446 23450	23447	I I	1 1	67	7	67			40164		1	1			67		
23454	23460	1	1	67	7	67			40166 40172				6' 6'		67		
23465	20200	ī	î	67	7	67			40180		1	1	6'		67	1	
23475		1	1	67	7	67			40189	40190		i		-	67		
24059		1	7	61	1	62			41550	41600			1 -	7 1	68	3	٦
25720 25723		1	1	65	7	65			43706	43709		.]]	.	-	6'		
25723 25922		I I	1 1	65 66	7 7	65 66			43726 43740]	.]	6	-	1 -		
27201	27300	1	7	67	lí	68	T	JS	43747	43750) 1						
27450		î	i	66	7	66		~	43755	43757		. 1	1 -		1		
27466	27467	1	1	66	7	. 66			43767			ı j	6	,			
27473		1	1	66	7	66		-	43771		[] -1		l 6	7 7	6 6		
27728 27734		1	7	65	1	66			43789) ;	- 1	$1 \mid 6$	7 7	7 6	7	
27739		I	7	65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66			43796 43798		:		_ 1	7			
27749		1 1	7	65	1	66			43800						7 6		
27770	27771	ī	7	65	ī	66			46601	46700					_	57 58	
27777		1 1	7	65	1	66	1		48857				- 1				

Numero	dei titoli	d	Dat alla q il tit	olo Juale	della	denza prima la che essere	sorteggio US	6 □	Numero	dei titoli	_ d	il tit	olo olo	dell	adenza a prima ola che e essere	% "
dal	al	è	estrat rimbo bile	orsa-	al	nita titolo ratto	Ultimo goi = U	rescrizione	dal	al	è	estra rimb bil	orsa-	r La	nita titolo tratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		G	M	A	M	A	<u> </u>	Pre			G	M	A	M	A	
52518 52557 52592		1 1 1	1 1 1	65 65 65	7 7 7	65 65 65			68734 69257 71371	72010	1 1 1	7 7 1	66 61 67	1 1 7	67 62 67	
52634 52636 52640 52642 52645 53391		1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 67 66	7 7 7 7 7 1	67 67 67 67 67 67			72315 72328 72332 72363 72381 72390	72316		7 7 7 7 7	66 66 66 66 66	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	
54308 54313		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67			72957 73 4 01	72994 73500	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	US US
54322 54338 54348 54381 54389	54339 54350 54382 54391	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67			77115 77121 77138 77157 77169	77117	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67	
54397 54399 54806 54835 54853		1 1 1 1	1 1 1 1	67 66 66 66	7 7 7 7	67 67 66 66 66			77177 77187 77195 77200 77263	77197	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 65	7 7 7 7 7	67 67 67 67 65	
54866 54876 58412 58450 58462	54877 58413 58452 58463	1 1 1 1	1 7 7	66 66 65 65	7 7 1 1	66 66 66 66			77901 79301 79537 79572 79595	78000 79394	1 1 1 1	7 7 7 7	67 66 62 65 65	1 1 1 1	68 67 63 66 66	US
58491 58508 58529 58549 58556	58492 58510	1 1 1 1	7 7 7 7	65 66 66 66 66	1 1 1 1	66 67 67 67 67			79598 79658 79717 79798 80623	79599 80624	1 1 1 1	7 7 7 7	65 64 65 65	1 1 1 1 1	66 66 66	
58584 58596 59049 60401 60530 60543 60561	58585 58597 60500 60531 60546 60562	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 1 1	66 65 67 66 66 66	1 7 1 7 7	67 67 65 68 66 66 66	US	,	80629 80642 80645 80651 82064 82410 82434 82439	00022	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 59 66 66	1 1 1 1 1 1	66 66 66 60 67 67	
60564 60576 62914	60565	1 1	1 1 1	66 66 67	7 7 7	66 66 67			82443 82445	82 44 8	1 1	7 7	66 66	1	67 67 67	
62918 62931 62934 62937 62945 62947 62949	62920 62932 62935	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67			82462 82479 82493 82516 82552 82572 82575	82481	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66	1 1 7 7 7 7	67 67 66 66 66 66	
62954 62958 62973 62977 62981	62956 62974 62978 62982	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67			82581 83023 88121 88163 88173		1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 59 66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 59 66 66 66	
62985 62988 62994 63803 63815	62986 62996 63810	1 1 1 1	1 1 7 7	67 67 65 65	7 7 1 1	67 67 66 66			88186 88197 88505 88531 88539	88200	1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 67 67 67	7 7 7 7 7	66 67 67 67	
63820 63831 63836	63821 63832	1 1 1	7	65 65 65	1 1 1	66 66 66			88541 88546 88548	88543 88554	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
63852 63869 63889 66699 68713	63853	1 1 1 1 1	7 7 7 7	65 65 64 66	1 1 1	66 66 66 67			88558 88571 88595 88626 90801	88575 88650 90900	1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	67 67 67 67	7 7 1 1	67 67 68 68	US US
68720 68723 68730		1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67			91242 91247 91251		1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	

6 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.090

Numero de	ei titoli		Data alla qu il tito estrat	1ale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	88	one = P	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
lal	al	è	rimbo bile	rsa-	al ti	itolo	Ultimo s	Presorizione	đal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so = 1
		G	M	A	M	A	dt	Pre-			G	M	A	M	A	UIE
91256		1	1	67	7	67			125491		1	7	66	1	67	
91260		1	1	67 .	7	67	ļ	- 1	125499		î	7	66	i	67	
91265		l 1	1	67	7	67	ľ	- 1	127201	127229	1	1	67	7	67	
91295 93530		1 T	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7	67 65		- 1	$127241 \\ 127251$		1	1	67	7	67	
93566		i	i	65	7	65			127251		. 1	1	67	7	67 67	
94594		1	$ \bar{\mathbf{i}} $	65	7	65		- 1	127259	127261	î	1	67	7	67	•
94600		1	1	65	7	65		i	127263	12.201	î	î	67	7	67	
95001	95100	1	7	67	1	68	U	S	127270		ī	1	67	7	67	
96438	96441	1	1	67	7	67			127279		1	1	67	7	67	
96449	96479	1 1	1	67 67	7	67 67	ļ	- 1	127286	107000	1	1	67	7	67	
9647 4 96492	90419	i	1 1	67	7	67			$\begin{array}{c} 127292 \\ 127296 \end{array}$	127293	1	1	67	7	67	
96500		ī	î	67	7	67		- 1	127708		1	1 1	67 67	7	67 67	•
97941		1	7	65	i	66			127715	/	1	i	67	7	67	
97944		1	7	65	1	66		- 1	127717		i	i	67	7	67	
97969		1	7	65	1	66		1	127723	127725	ī	Ī	67	7	67	
97973	00100	1	7	65	1	66			127738	127739	1	1	67	7	67	
98172	98188 100900	1	7 7	67 67	1	68 68	US		127773		1	1	67	7	67	
100801	100900	1	7	67	1	68	US US		$\frac{127778}{127793}$		1	1	67	7	67	
104301 106401	106402	i	7	65	i	66	08	- 1	127799			1 1	67	7	67 67	
106420	100202	ī	7	65	ī	66			127927		l i	7	65	í	66	1
106442		1	7	65	1	66		ı	127955		î	7	65	i	66	
106477		1	7	65	1	66			128079	128080	1	7	66	l ī	67	
107223	107236	1	7	65	1	66		1	129920	129922	1	1	67	7	67	
107257	107291	1	7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66			$\frac{129926}{129937}$	129932	1	1	67	7	67	}
107290	107291	1	4	66	1	67			129957		1	1 1	67	7	67	
108596 109808		l i	l i	66	7	66			129962		1 1	1	67 67	7 7	67	<u> </u>
109833		i	ī	66	7	66		Ĺ	129964		l î	1	67	7	67 67	
109835		1	1	66	7	66			129976		î	l î	67	7	67	1
109881		1	1	66	7	66			130601	130700	1	7	67	i	68	τ
109885		1	1	66	7	66		- 1	130917	130919	1	1	66	7	66	`
109897	109898			66	7	66	Ì	- 1	$\frac{130926}{130930}$		1	1	66	7	66	
110723		1	1	61	7	61	1	- 1	130934		1		66	7	66	
110755 111601	111602	1	i	67	7	67	1	- 1	130953	130954	1 1	1 1	66	7	66	
111618	111619	lî	l î	67	7	67	1	<u> </u>	130970	130974	1	;	66	7 7	66 66	
111633		1	1	67	7	67		- 1	132801		î	î	67	7	67	
111665		1	1	67	7	67		l	132816		1	1	67	7	67	
111667	111669	1	1	67	7	67			132824	132828	1	1	67	7	67	
111674	111675	1	1	67	7	67			132832 132845	132833	1	1	67	7	67	
111687	111688	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	1	67			132860	132863	1 1	1	67	7	67	
114972 114979	114981	li	7	66	i	67			132866	102000	1 1		67	7	67	
114979	114901	1	7	66	î	67			132872	132873	li	1	67	7	67 67	
115601	115700	î	7	67	1	68	US	3	132878	132882	î	î	67	7	67	
116517	116520	1	1	65	7	65			132884	132885	1	1	67	7	67	
116588	116589	1	1	65	7	65			132896		1	1	67	7	67	
118130	118131	1	1	63	7	63 64	1		133049 133837	1	1	7	62	1	63	
119594		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	66			133883		1	7	66	1	67	
120327		1 1	1	66	7	66			136406	{	1	7 7	66 65	1	67	
120333 120346	120350	1	l i	66	7	66			136415		1	1 7	65	1 1	66	
120346	121100	î	7	67	1	68	US	3	136439		$ \hat{i} $	7	65	1	66	
122362	122363	1	1	66	7	66			136455	136458	1	7	65	î	66	
122379		1	1	66	7	66			136467		1	7	65	ì	66	
123343		1	7	64	_	00			136489	190504	1	7	65	1	66	
124464		1	1	66	7	66	1		136702 138628	136784 138630	1	7	67	1	68	1
124813	124814	1	1	66	7	63			138635	135030	1	7	66	1	67	
125193	30×500	l i		63 66	1	67			138645	138646	1 1	7 7	66	1	67	
125208	125209	¦	7	66	1	67	1		138671	10010	1	7	66	1	67	
125213		1 1	7 7	66	î	67			139552	139553	1	lí	66	1 7	67	
125225 125231	125234	1	1 7	66	î	67			139561		$ \hat{\mathbf{i}} $	li	66	7	66	
125231 125257	140404	î	1 7	66	1	67	1		142672		1	7	66	li	67	
125257		î	7	66	1	67	1		142677	142678	1	7	66	lî	67	
		1	7	66	1	67	1		142694	1	1 1	7	66		67	

Numero	dei titoli		Datalla q il tita estrat rimbe	uale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US	zione – P	Numero	dei titoli	-	Dat alla c il tit estra rimb	uale olo tto	della cedo deve	denza prima pla che essere nita titolo	sorteggio US	rione - P
dal	al		bile)	est	ratto	Ultimo	Presorizione	dal	al		bile			ratto	Ultimo =	Prescrizione
		G	M	A	M	A	5 	<u> </u>	 -	1	G	M	<u> </u>	<u>M</u>	A	5 	4
144852 144861 144866	144862	1 1	1	67 67	7 7	67 67			184295 186605	186606	1 1	1 1	67 67	7 7	67		
144874 144884	144878	1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			186620 186624 186627	186628	1	1 1	67	7 7	67		
144889 147615	144893	1	1	67	7	67			186636	186639	1	1 1	67	7 7	67 67		
147640		1	7 7	65 65	1	66 66			186645 186648		1	1	67 67	7 7	67 67		
147661 147666		1	7 7	65 65	1	66 66			186672 186684	186685	1	1 1	67	7 7	67		
153412 153480		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	65 65	7	65 65			186714 186736	186715	1 1	7	65 65	1 1	66 66		
153901 154616	154000	1	7	67	1	68	U	S	186773		1	7	65	1	66		
154662	$\frac{154621}{154664}$	1	7 7	65 65	1	66 66			$\frac{186936}{187921}$	187922	1	1 1	66 67	7	66		
154670 154672		1	7	65 65	1	66 66			187925 187963	187955	1	1	67	7 7	67 67		
157701	157800	i	7	67	1	68	U	S	187984	187987	î	î	67	7	67		
160118 160157		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66			187989 187997	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
160161 160188	160162	1	1	66 66	7 7	66 66			188183 188193	188184 188194	1	1 1	65	7	65		
160190		1	i	66	7	66			189301	189314	i	1	65 66	7	65 66		
163701 164701	$163800 \\ 164800$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	67 67	1	68 68	Ui Ui		189360 189390	$\begin{array}{c} 189361 \\ 189393 \end{array}$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7 7	66 66		
165501 166126	165600	1	7	67	1	68	U		189906	189910	î	į	67	7	67		
166129	166130	1	1 1	66 66	7 7	66 66		1	189914 189921	189915	1 1	1	67 67	7	67 67		
166807 166820	$egin{array}{c c} 166808 & \\ 166822 & \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	66 66	1 1	67 67		l	189929 189934		1	1 1	67 67	7	67 67		
166840	100022	i	7	66	1	67			189942		i	1	67	7	67		
166875 167701	167800	1	7 7	66 67	1 1	67 68	US	3	189957 189966	189958	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7 7	67 67		
168104 168151	168152	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7	66 66			189974 189976		1	1	67 67	7	67 67		
68159		î	i	66	7	66			189981		î	1	67	7	67		
168171 169676	$\begin{array}{c c} 168173 \\ 169677 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 65	7	66 65			189997 190000		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	67 67		
70108 70142		$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	65 65	7 7	65			190101	190102	î	i	66	7	66 66		
72914		i	7	66	1	65 67			190105 190117		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66		
.72926 .72938	`	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	66 66	1	67 67		1	190133 190155	190134	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
.72959 .72970		1	7	66	î	67			191507		i	7	6 5	1	66		
72982		1	7	66 66	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67			191554 191557	,	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66		
72990 74612	174615	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \\ \end{array}$	7	66 67	7	67 67			191569 191576	191577	1 1	7 7	65 65	1	66 66		
74641		1	1	67	7	67			192151	192176	i	7	67	î	68	US	}
74651 174660	174653	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67			$\frac{193206}{193209}$	$\begin{array}{c c} 193207 \\ 193210 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67		
74666 74669		1	1 1	67 67	7.	67 67			193215	193216	1	1	67	7	67 67		
74677	75007	î	1	67	7	67			193254 193275	193277	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67		
.78613 .80005	178614 180008	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	7	66 67	$\frac{1}{7}$	67 67			$\begin{array}{c c} 193279 \\ 193285 \end{array}$	193283	1	1	67 67	7 7	67 67		
.80014 .80031		1	1	67	7	67			193289	193290	i	1	67	7	67		
80927		1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67			193295 193300		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		
80939 80971	$180945 \\ 180972$	1	1	67 67	7 7	67			193306	ŀ	1	7	66	1	67		
180986 184202	100012	î	i	67	7	67 67			193341 193349	193352	1	$\frac{7}{7}$	66 66	1	67 67		
184210		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67			193358 193385		1	7	66 66	1	67 67		
184215 184244		$\begin{bmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67	7	67			193388	193389	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	66	i	67		
184268	184270	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67			193401 193409		1 1	7 7	65 65	1	66 66		
184273 184284	184274	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	1	67 67	7 7	67 67			193464		i	7	65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66		

^{6 %} TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero de		j	Data illa qu il tito estrata rimbo bile	lale lo to	della cedol deve un al t	a che essere ita Itolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P			dei titoli	i	Data lla q il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve un al ti		no sorteggio = US
dal	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo	Prescr		dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
193917 195501 195506	195502	1 1	7 7 7	64 66 66	1	67 67				222027 222032 222036	222033	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
195514 195524		1	7	66 66	1	67 67				$\frac{222060}{222062}$	222065	1	1	67 67	7 7	67 67	
195529 195542 195549	195543	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67				222067 222096 222666	222068 222668	1 1 1	1 1	67 67 63	7 7 7	67 67 63	i i
195578 195591 195596	195579	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67				222796 226949 226970	222000	1 1 1	1 7 7	65 66 66	7 1 1	65 67 67	
195877 195881 197367	197368	1 1 1	1 1 1	67 67 66	7 ' 7 7	67 67 66				$\begin{array}{c} 227000 \\ 229631 \\ 229647 \end{array}$		1 1 1	7 7 7	66 65 65	1 1 1	67 65 66	
197901 198239 198646	198000	1 1 1	7 7 1	67 61 65	1 1 7	68 62 65	U	JS.		229653 229663 229683		1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
199206 199213 199222	199220	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67				231701 231803 231818	231800	1 1 1	7 7 7	67 66 66	1 1 1	68 67 67	1
199245 199255 199261	199263	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			l:	231832 231845 231870	231871	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67	
199268 199276 199281	199273 199279	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7	67 67 67				$\begin{array}{c} 231883 \\ 231886 \\ 233127 \end{array}$	231884 231887 233128	1 1 1	7 7 1	66 66 66	1 1 7	67 67 66	
202301 202820 202845	202400	1 1	7 7 7	67 66 66	1 1 1	68 67 67		JS		233146 233161 233191	233162 233192	1 1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	
202854 202858 202870	202879	1 1	7 7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67 67				234362 235938 235989	1	1 1 1	7 1 1	63 65 65	7 7	64 65 65	
202887 208400 208829		1 1	1 7 7	65 66 66	1 7 1	65 67 67				237454 237459 237465	237466	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
208850 208855 208861	208858	1 1	7 7 7	66 66 64	1 1	67 67				238523 238529 238550 245054	238531 238551	1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
209764 210401 210722	210600	1 1	7 1	67 66 66	1 7 7	68 66 66	1	US		250001 252501 259933	245095 250100 252600	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
210724 212405 216513		1 1	1 1 1	65 66 66	7 7 7	65 66 66				259935 259943 259961	259937 259946	1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
216559 216561 216585 220517	$\frac{216562}{216587}$	1 1	1 1 7	66 66 66	7 7 1	66 66 67				259963 259976 259990	259978	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
220530 220543 220553	220531		7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67				259992 261508 261513	261511	1 1	1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
220583 220600			7 7	66 66 66	1 1 7	67 67 66				261536 261544 261562	261553	1 1 1	1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67	
220814 220822 220848	220824	1 1	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66				262626 262648 262661	261564	1 1	7 7	67 66 66	7 1 1	67 67 67	
220868 221637 221667		1 1	7 7 7	66 66 66		67 67 67				$\frac{262683}{268831}$	262662	1 1	7 7 1	66 66 65	1 1 7	67 67 65	
221672 221805 221809	221807	1 1 1	7 7	65 65 65	1 1 1 1	66 66 66	.			268877 268882 269801	268879 269900	1 1 1	1 1 7	65 65 67	7 7 1	65 65 68	
221833 221839 221861	221840	1 1 1	7 7 7	65 65	1 1	66 66				272006 272016 272020		$\begin{array}{c c} 1\\1\\1\end{array}$	1 1 1	66 66 66	7 7 7	66 66 66	
222005 222007 222015	222008			67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67				274724 274776 277011		1 1	1 1 1	65 65	7 7 7	65 65 67	

Numero	dei titoli		Dat alla q il tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	ne = P	Numero	dei titoli	.	Dat alla q il tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	10 – P
dal	al	è	estrat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sol	Presentatione	dal	al		estrat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo so = U	Prescrizione
		G	M	A	М	A	<u> </u>	Pre			G	M	<u>A</u>	M	<u>A</u>	5	Pre
277020		-1	1	67	7	67			351249	351252	1	1	67	7	67		
277024		i	î	67	7	67			351249 351264	351265	i	l i	67	7	67		
277028		1		67	7	67			351273	351274	1	1	67	7	67		
277045	277046	1	1	67	7	67	1		351277	071000	1	1	67	7	67		
277056 277062	277058	1	1	67 67	7	67 67			351289	351292 351400	1	1 7	67	1 7	67	υ	re
277065	277066	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	<u> </u>		351301 351809	351400	1 1	7	66	1	67		Ö
277076	277077	î	i	67	7	67			351815		l î	7	66	i	67		
277081	277082	1	1	67	7	67	ł		351836	351837	1	7	66	1	67		
277501	277600	1	7	67	1	68	US		351862	051050	1	7.	66	1	67		
280401 282001	$280500 \\ 282100$	1	7	67 67	1	68 68	US US		351865 351875	351870	1	7 7	66 66	1	67		
298603	298692	1	7	67	î	68	U		351881		l i	7	66	î	67		
310974	310977	$\bar{1}$	i	67	7	67	0.	`	351898	351899	Ī	7	66	1	67		
310986	310988	1	1	67	7	67			352313		1	7	63	1	64		~
315136	315137	1	1	66	7	66	1		354401 254501	354500	1	7	67 67	1 7	68 67	U	8
315141 31650 8	315146 316510	1	1 7	66 65	7	66 66			354701 354710	354702	1 1	l i	67	7	67		
316515	010010	i	7	65	î	66			354725		î	ī	67	7	67		
316605		1	7	65	1	66			354730		1	1	67	7	67		
316625	316626	1	7	65	1	66			354735 254749	354736 354746	1	1	67 67	7 7	67		
316655 317801	$316656 \\ 317900$	1	7	65 67	1	66 68	US	,	354742 354762	304740	i	i	67	7	67		
322518	322521	î	i	67	7	67		ĺ	354778	354779	ī	ī	67	7	67		
322540		1	1	67	7	67			354792	354793	1	1	67	7	67		
322574	322575	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67	i		357802	357803 357879		1 1	66 66	7	66 66		
322581 322584	322582	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67		I	357878 358855	358856	l i l	i	65	7	65		
322587		î	î	67	7	67		- 1	360441		1	1	67	7	67		
337530	337531	1	7	63	1	64		ì	360462		1	1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		
339306	339329	1	7 7	66 66	1 1	67 67		- 1	360465 360499	360500	1 1	1 1	67 67	7	67		
339326 339350	339329	i	7	66	i	67			367014	300300	î	7	66	i	67		
339363	339365	î	7	66	ī	67		1	367044	367045	1	7	66	1	67		
339368	339369	1	7	66	1	67			367064		1	7	66 66	1 1	67 67		
339373	339376	1	7 7	66 66	1 1	67 67			367070 367084	367086	;	7	66	i	67		
339375 33939 4	339395	1	7	66	i	67			367088	307000	î	7	66	ī	67		_
340433		ī	7	65	ī	66			367401	367500	1	7	67	1	68	US	3
340 4 59	J	1	7	65	1	66			368131	368132	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	63 63	1	64 64		
340488	340855	1	7 7	65 65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66			368169 368604	368171 368607	i	i	66	7	66		
340854 340877	040000	i	7	65	i	66		- 1	368649	368650	ī	ī	66	7	66		
340901		ī	$i \mid$	67	7	67			368694	368697	1	1	66	7	66 67		
340935		1	1	67	7	67			374806	374808	1	$\frac{7}{7}$	66 66	1	67		
340940 340947	340948	1	1	67	7 7	67 67		- 1	374818 374820	374823	i	7	66	î	67		
340951	340952	î	î	67	7	67		- 1	374831	374834	1	7	66	1	67		
340955		1	1	67	7	67		- 1	374852	6 74677	1	7	66	1	67 67		
340957	0.400.00	1	1	67	7	67		1	374 85 4 375 4 01	374855 375500	1	7 7	66 67	1	68	US	3
340962	340963	1	$\frac{1}{7}$	67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67			375401 375610	375500	i l	i	67	7	67		
342108 342183		$i \mid$	7	66	î	67			375652		1	1	67	7	67		
342701	342800	1	7	67	1	68	US		375654	37 5655	1	1	67	7	67 67		
345609		1	1	66	7	66			375663		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67		
345638	345639	1	1	66 66	7	66 66			375673 375682		i	i	67	7	67		
345643 348359		1	7	65	il	66			375685	375686	î	ī	67	7	67		
348373	348378	î	7	65	ī	66		1	375689		1	1	67	7	67		
350001	350018	1	7	65	1	66		- 1	375694		1	1	67	7 7	67 65		
350064		1	$\frac{7}{7}$	65 65	1	66 66			375975 376821	376822	1	7	65 62	i	63		
350078 350099		1	7 7	65 65	1	66			379201	379300	î	7	67	1	68	US	3
350099	351205	i	i	67	7	67			379389		ī	1	63	7	63		
351212		1	1	67	7	67		1	379392	379393	1	1	63	7	63 65		
351219	1	1	1	67	7 7	67 67			380775 381709	380779	1	1	65 67	7	67		
351221 351236	351238	1	1	67 67	7	67		- 1	381709	381712	i	i	67	7	67		
351240	001200	î l	î l	67	7	67		ı	381714	381715	i l	ī	67	7	67		

6 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero de	ei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US ione =	Numero	dei titoli		Dat alla c il tit estra rimbe	tuale olo tto	della cedol deve	denza prima la che essere nita itolo	sorteg US
dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescriz	dal	al		bile			atto	Ultimo
		G	M	A	M	A	Pr G			G	M	A	<u>M</u>	A	<u> </u>
381719		1	1	67	7	67		416866		1	1	67	7	67	
381730	90184	1	1	67	7	67		416870	416871	1	Ī	67	7	67	
381762 381768	381764	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67		$416896 \\ 419401$	416898	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67	
381771	381772	1	i	67	7	67		419405		i	î	67	7	67	
381775	381780	1	1	67	7	67		419411		1	1	67	7	67	
381795	900000	1	1	67	7	67	TTC	419422		1	1	67	7	67	
388501 391201	388600 391300	1	7 7	67	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	68 68	US US	$419425 \\ 419447$		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	67	7	67 67	
391201	$391700 \\ 391772$	i	7	66	1	67	0.5	419488	419498	1	1	67	7	67	
391779	00-1.12	1	7	66	1	67		422518	422520	ī	7	66	i	67	
391914		1	1	65	7	65		422522	422525	1	7	66	1	67	
391918	392476	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 67		$egin{array}{c} 422542 \ 422552 \end{array}$	422544	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	66 66	1 1	67 67	
392474 392478	392410	1	1	67	7	67		$\begin{array}{c} 422552 \\ 422560 \end{array}$		l i	7	66	1	67	
392480		ī	1	67	7	67		422562	,	1	7	66	1 1	67	
392482	392483	1	1	67	7	67	##C	422571		1	7	66	1 1	67	
392875	392884	1	7	67	1 7	68	US	422595		1	7	66 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	
393963 393968		1 1	1	67 67	7 7	67 67		$rac{422600}{422810}$		$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	1	67	7	67	
393972	393973	ī	i	67	7	67		422837		î	î	67	7	67	
393975	393977	1	1	67	7	67		422854		1	1	67	7	67	
393980		1	1	67	7	67		422860	$\boldsymbol{422861}$	1	1	67	7	67	
393991 393994		1	1	67 67	7	67 67		$422874 \\ 422880$	422881	1	1	67	7	67 67	
394829		i	1	65	7	65		422891	422894	i	î	67	7	67	
394926		ī	7	65	1	66		422898	422899	1	1	67	7	67	
394929		1	7	65	1	66		423690	423692	1	1	67	7	67	
394931 394946	394949	1	7	65 65	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66		$egin{array}{c} 423705 \ 426801 \end{array}$	$\begin{array}{c} 423707 \\ 426811 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	
394975	394976	$\overline{1}$	7	65	1	66		426813	120011	i	7	66	î	67	ĺ
395531	395600	1	7	67	1	68	US	431112		1	1	66	7	66	
396300	007400	1	1	67	7	67		431133	431142	1	1	66	7	66	
397628 397686	397630	1 1	7	66 66	1	67 67		$\begin{array}{c} 433745 \\ 433778 \end{array}$	$433746 \\ 433779$	1	1	66	7	66 66	
398784	398785	i	i	67	7	67		433791	100110	ì	î	66	7	66	
398790	398792	ĩ	1	67	7	67		434501	434600	1	7	67	1	68	U
102901	402903	1	1	66	7	66		435817		1	1	66	7	66	
102928 102938	$402930 \\ 402939$	$rac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66		$\begin{array}{c} 435827 \\ 435834 \end{array}$	435836	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	
102950	402000	1	î	66	7	66		435840	435841	i	i	66	7	66	
102952	402953	1	ī	66	7	66		435876		1	1	66	7	66	
4 02956		1	1	66	7	66		435879	435883	1	1 7	66	7	66	
402973 402984		l 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66 66		$445605 \\ 448505$	$\begin{array}{c} \bf 445664 \\ \bf 448506 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 66	1 1	68 67	U
402984 402992		1	1	66	7	66		448510	448511	i	7	66	1	67	
402994		ĺ	1	66	7	66		448516	448517	1	7	66	1	67	
403709		1	7	66	1	67		448535	440550	1	7	66	1 1	67	
103750		<u> </u>	7	66	1	67 67		448558 448567	448559	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66	1 1	67 67	
103752 103756	403757]	7	66	1	67		448570		1	7	66	1	67	}
103781	403782	î	7	66	1	67		448575		1	7	66	1	67	1
103793		1	7	66	1	67		448577		1	7	66	1	67	
107905		1	7	65 65	1 1	66 66		$\begin{array}{c} 448581 \\ 448587 \end{array}$	448588	1	7	66 66	1	67 67	-
107971 107988		1	7 7	65	1	66		448591	##0000	1	7	66	1	67	
108118		î	ľ	66	7	66		449401	449500	i	7	67	ī	68	บ
108136	408142	ī	1	66	7	66		455735	4	1	1	67	7	67	
11045	411046	1	1.	66	7	66		455740 455756	455741 455757		1	67	7	67	
11058	411077	1	1 7	66 67	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	66 68	US	455756 455760	455757	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	1
412601 416802	$412700 \\ 416804$	1 1	1	67	7	67		455765		Ιî	1	67	7	67	
116814	416815	î	î	67	7	67		455776	455777	ī	1	67	7	67	
116823		1	1	67	7	67		455780	45000	1	1	67	7	67	}
41683 0	416831	1	1	67	7	67		$456028 \ 460316$	456095	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68	U
416838		<u>1</u> 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67		460349		1	7	66		67	
416840 416843		1	i	67	7	67		$4603\dot{5}4$		î	7	66	î	67	
416860		î	l î	67	7	67		460356	460358	1	7	66	l î	67	1

6 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000

Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve ui al	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio	Prescrizione = P	Numero	dei titoli	-	Dat alla q il tit estra rimbe bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US	Prescrizione - P
		G	M	A	M	A	CULE	Pre			G	M	A	М	A	G]fti	F.
460362 460372 460374 460384	460363	1 1 1 1	7 7 7 7	66 66 66 66	1 1 1 1	67 67 67 67			36148 36163 36165 36169	36150 36166	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		
460388 470902 470908 470919	470909 470921	1 1 1 1 1	7 1 1 1	66 67 67 67	1 7 7	67 67 67 67			36172 42152 42157 42176	42153 •	1 1 1 1	1 1 1 1	67 66 66 66	7 7 7 7	67 66 66 66		
470923 470928 470941 470966 470983	470929 470942 470967 470984	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67			42183 42189 42719 42722	43202	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7	66 66 66 66 66		
470987 471610 471614 471656	470994	1 1 1 1 1	1 7 7	67 66 66 66	7 1 1 1 1	67 67 67 67			43201 43227 43258 43285 48931	48932		1 1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 66		
471658 471665 471687 471699	471667	1 1 1 1	7 7 7 7	66 66 66	1 1 1 1	67 67 67 67			48942 53101 56601 56622	53200 56602 56626	1 1 1 1	1 7 1 1	66 67 67 67	7 1 7 7	66 68 67 67	U	8
473401 473504 475846 475895	473500 473570	1 1 1 1	7 7 1	67 67 67 67	1 1 7 7	68 68 67 67	τ	JS JS	56644 56647 56649 56653	56645	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67		
483501 493702 493714 493720 493724	483600 493716 493721 493733	1 1 1 1 1	7 1 1 1	67 67 67 67 67	1 7 7 7	68 67 67 67 67		JS	56657 56660 56667 56675 56692	56658 56665 56671	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		
493764 493781 505877 505884	493765 493782	1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67			56700 58046 58048 60260		1 1 1 1	1 7 7	67 66 66 66	7 1 1 1	67 67 67 67		
505887 507011 512060 512068	505892 507094 512061 512069	1 1 1 1 1	1 7 1	67 67 67 67	7 1 7 7	67 68 67 67	U	JS	60282 60294 61064 61068	60286 60297 61066	1 1 1 1	7 7 1	66 66 67 67	1 1 7 7	67 67 67 67		
512073 512089 516908	512074 516983	1 1 1	1 1 7	67 67 67	7 7 1	67 67 68	U	is	61081 63786 63798 64053	64100	1 1 1 1	1 7 7	67 66 66 67	7 1 1 1 1	67 67 67 68 67	US	3
	TITOLI	DI '	I., 1	.000.	000				64992 64999 72924	64995 72925	1 1 1	7 7	66 66	1 1	67 67		
1118 1506 1543	1129 1544	1 1 1	7 1 1	67 66 67	1 7 7	68 66 67	U	s	72927 72939 72949 72963		1 1 1	7 7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67 67 67		
1547 3501 10427 10430 10436	1548 3600 10428	1 1 1 1	1 7 1 1	67 66 66 66	7 1 7 7	67 68 66 66	υ	S	72971 72982 73752 73757 73762	73754 73758 73765	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1	66 66 67 67	1 1 7 7	67 67 67 67		
10454 10497 10851 25899	10498 10884	1 1 1 1	1 1 7 7	66 66 67 65	7 7 1 1	66 66 68 66	U	s	73779 73916 82901 86605	73989 83000 86606	1 1 1 1	1 7 7	67 67 67 66	7 1 1 1 1	67 68 68 67	US	
28985 28998 29101 34015 34071	28987 29200 34016 34095	1 1 1 1	1 7 1 1	66 66 67 67	7 7 1 7	66 66 68 67 67	U	s	86610 87601 91569 95901 95970	87700 91579 95937	1 1 1 1	7 7 1 1	66 67 67 67	1 1 7 7	67 68 68 67 67	US US	
34098 35801 36105 36112	34099 35900	1 1 1 1 1 1 1	1 7 1	67 67 67 67	7 1 7 7	67 68 67 67	U	s	95976 95989 97501 97519		1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		
36118 36137	36132 36140	1	1	67 67	7 7	67 67			97558 97565		1	1	67 67	7 7	67 67		

6 % TRENTENNALE - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

Numero de	i titoli	1	Data lla qu il titol	ale lo	cedol	enza prima a che essere	1 76 1	Numero d	lei titoli	d	Date alla qu il tito estrat	nale lo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US	ne = P
dal	al		rimbo bile	rsa.	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US	dal	al	èı	imbor bile	88-	al t	nita sitolo satto	Ultimo sc = U	Presorizione
		G	М	A	M	A				G	M	A	М	A	dif.	A. A.
97568 97585 97598 102939 102948 102951 102955 102973 102980 102982	97569 102949 102952 102977	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 67		1101 2919 8709 9200 9238 9338	TTTOLI 1115 2966		L. 5.	67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	U U U U U	
117261 119499	117300 119500	1 1	7 7	67 67	i	68 68	US US		TITOLI	DI]	L. 10	.000.	000			
124746	124794	1	7	67	1	68	US	227	228	1	7	67	1	68	U	S

^{6 %} TRENTENNALE - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

4,50 % SERIE SPECIALE CITTÀ DI PALERMO

Numero d	lei titoli	d	Dat alla q il tit	olo olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	10 = P	Numero d	ei titoli		Data alla q il tito	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	<u>П</u>
dal	al	è	estra: rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so = U	Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sor = US	Pregorizione
		G	M	A	М	A	5	- P			G	M	A	M	A	d d	Drei
	TITOL	ות ז	T.	5.000	,				43713		,	7	67	,	60		TTO.
0= 000 1	11101		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						43717	40505	1 1	7	67		68 68	τ	US US
37232	0,000	1	7	67	1	68	US		43719	43725	1	7	67	1	68		US
37234	37239	1	7	67	1	68	US		43727		T	7	67	1	68		US
37241	37242	1	7	67	1	68	US		43731	40=0=	1 1	7	67	1	68		US
37244	37245	1	7	67	1	68	US		43733	43735	1	7	67	1	68		US
37247	37255	1	7	67	1	68	US		43739	43741	1	7	67] 1	68		US
37258	37260	1	7	67	1	68	US		43744		1	7	67	1	68		US
39534	39536	1	7	67	1	68	US		43746	4375 0	1	7	67	1	68	τ	US
39538	39539	1	7	67	1	- 68	US		46221	46225	1	7	67	1	68	τ	US
39541	39542	1	7	67	1	68	US		46227	46234	1	7	67	1	68	τ	US
39544		1	7	67	1	68	US		46237		1	7	67	1	68	ι	US
39546	39550	1	7	67	1	68	US		46241	46242	1	7	67	1	68	τ	US
39694	39700	1	7	67	1	68	US		46244	46245	1	7	67	1	68	τ	US
39932		1	7	67	1	68	US		46247	46250	1	7	67	1	68	τ	US
39934	39938	1	7	67	1	68	US	3	47401	47415	1	7	67	1	68	τ	US
39940	39941	1	7	67	1	68	US	3	47418	47422	1	7	67	1	68	ι	US
39943	39950	1	7	67	1	68	US	3	47424	47436	1	7	67	1	68	ι	US
40292		1	7	67	1	68	US	3	47609	47612	1	7	67	1	68	τ	US
40294	40300	1	7	67	1	68	US	3	47614	47616	1	7	67	1	68	τ	US
40542		1	7	67	1	68	US	3	47618	47619	1	7	67	1	68	τ	US
10544	40546	1	7	67	1	68	US	3	47621		1	7	67	1	68	ι	US -
40548	40549	1	7	67	1	68	US	3	47626	47628	1	7	67	1	68	Ι	US
40793	40799	1	7	67	1	68	US	3	47630	47632	1	7	67	1	68		US
40951	40952	1	7	67	1	68	US	3	47634	47661	· 1	7	67	1	68		\mathbf{US}
40954	40955	1	7	67	1	68	US		47663	47667	1	7	67	1	68		US
40957	40959	1	7	67	1	68	US		47669	47675	1	7	67	1	68		US
40991		1	7.	67	1	68	US	3 ·	47677	47682	1	7	67	1	68		US
40993	40996	1	7	67	1	68	US	3	47684	47689	1	7	67	1	68		US
40998	41000	1	7	67	1	68	JUS	3	47691	47692	1	7	67	1	68		US
41271	41273	1	7	67	1	68	US	3	47694	47696	1	7	67	1	68		US
41275	41277	1	7	67	1	68	US		47698	47699	1	7	67	1	68		US
41279	41284	1	7	67	1	68	US		53002	53012	1	7	67	1	68		US
41286	41295	1	7	67	1	68	US		53015	53019	1	7	67	1	68		US
41297		1	7	67	1	68	US	3	53021	53025	1	7	67	1	68		US
41299	41300	1	7	67	1	68	US		53027	53037	1	7	67	1	· 68		US
41352		1	7	67	1	68	US		53040	53043	1	7	67	1	68		US
41398	41400	1	7	67	1	68	US		53045		1	7	67	1	68		US
41441	41450	1	7	67	1	68	US	3	53047	53063	1	7	67	1	68		US
41472		1	7	67	1	68	US		53065	53080	1	7	67	1	68		US
41474	41475	1	7	67	1	68	US		53082	53096	1	7	67	1	68		US
41477	41478	1	7	67	1	68	US		53098	53100	1	7	67	1	68		US
41480	41484	1	7	67	1	68	US		53408	53413	1	7	67	1	68		US
41486	41487	1	7	67	ī	68	Ü		53415	53434	1	7	67	1	68		US
41489	41495	1	7	67	ŀī	68	US		53436		1	7	67	1	68		US
41497	41500	ī	7	67	î	68	US		53438	53460	lī	7	67	1	68		US
41887	41888	l ī	7	67	î	68	US		53463	53466	î	7	67	ī	68		\mathbf{US}
41890	41898	[ī	7	67	i	68	US		53468	53476	î	7	67	ī	68	J	US
41900		[· î -	7	67	î	68	US		53479	99210	ī	7	67	î	68	τ	US
				1 0		1 00		, 1	OUTIU					i	68	(-	US

4,50 % GITTA' DI PALERMO - TITOLI DI L. 5.000

5% SERIE SPECIALE CITTÀ DI MILANO

Numero	dei titoli	i	Data illa qu il tito estrati rimbo bile	nale lo to rsa-	Scade della r cedola deve e uni al tir estra	enza orima o che ossere ta tolo	Ultimo sorteggio = US Presorizione = P	Numero d	ei titoli.	. :	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale lo to rsa-	Scad della ; cedola deve un: al ti estra	prima a che essere ita itolo
		G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz			G	М	A	М	A
	TITO	LI D	I L.	500				3001 3440	$3100 \\ 3481$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	61 63	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 64 \end{array}$
436	500	1	7	60	1	61		3765	3779	i	7	65	1	66
501	535	1	7	65	1	66		3901	4000	1	7	63	1	64
686 701	700	1 1	7	64	1	65		4001	4100	1	7	64	1	65
1426	705 1455	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	1	66	1	4101	4300	1	7	65	1	66
1538	1600	1 1	7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 63 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 65 \\ 64 \end{array}$		4301	4400	1	7	63	1	64
1701	1795	1	7	61	1	62		4401	4500	1	7	64	1	65
11943	11944	1	7	65	i	66		4502	4600	1	7	60	1	61 65
	1				_		}	4601 4801	4800 4900	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	7 7	64	1 1	64
								4901	5000	1	7	65	i	66
	TITO	LI D	T T	2.50	n		}	8823	8900	1	7	62	-	
				2.50	U			8901	9100	1	7	64	1	65
383	402	1	7	65	1 1	66		9101	9200	1	7	65	1 .	66
439	440	1	7	65	1	66		9201	9300	1	7	63	1.	64
548	617	1	7	64	1	65		9351	9400	1	7	63	1	64
618	647	1	7	65	1	66		9401	9500	1	7	64	1	65
699 792	700	1	7	65	1	66		9501	9800	1	7	65	1	66
896	900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	44	1	45	P	9801	9900 10000	1 1	7 7	63 64	1	64 65
901	910	1	7	65 64	1 1	66 65		9901 10001	10028	1	7	65	1	66
4950		1	7	65	1	66		10030	10100	î	7	65	1	66
		-	'		•	00		10101	10400	1	7	64	1	65
						•		10401	10525	1	7	63	1	64
	TITO	LI D	I L.	5.00	0			l		1	l	'	l	1
46	100	1 1	7	65	1	66	1		TITOI	I D	I L.	12.5	00	
101		1	7	60	1	61								
246		1	7	65	1	66		51	100	1	7	61	1	62
431			7	64	1	65		149	200	1	7	65 63	1 1	66 64
501 579		1	7	65	1	66		201 301	300 400	1 1	7	64	1	65
801			7	65 64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 65		762	800	1	7	65	1	66
901			7	65	1	66		801	900	1	7	64	1	65
1201			7	64	1	65		901	966	1	7	65	1	66
1372	1	1	7	65	1	66		968	1000	1	7	65	1	66
1783	1787		7	65	1	66		1055	1074	- 1	- 1	65	1	66
1901		1	7	59	1	60		1129	1142	- 1	1	63	1	64
1951		1	7	64	1	65		1143	1250	- 1	- 1	1		66
2001			7	65	1	66		1301	1400 1481	- 1		63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64
2108			7	65	1	66		1401 1501	1510	1 1	1		- 1	65
$\begin{array}{c} 2212 \\ 2218 \end{array}$			7	64 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66		1512	1550	- 1	- 1	. !	1	66
2301			7 7	63	1	64		1601	1789	- 1	- 1	1	i	65
2401			7	64	1	65		1821	1900	l l	- 1	' 1	- 1	66
			7	64	1	65		1921	1947	- 1	- 1	1		65
2513			7	65	1	66		1948	2000) 1	L 7	65	1	66
2513 2601	l 2612								_					
		l l	- 1	65	1	66		2001 2005	2004	- 1	1	7 59 7 60	1	l l

														_		
sorteggio US	enza prima a che essere	Scad della cedol	iale lo	Data lla qu	1	dei titoli	Numero	1 P	sorteggio	enza prima a che essere	della cedol	iale lo	Date illa qu il tito	i	titoli	Numero dei
Ultimo sort = US Presorizione	ita Itolo	un al ti	to rsa-	estrati rimbo bile	è:	al	dal	Prescrizione	Ultimo sor	ita Itolo	un	rsa-	estrat rimbo bile	9 1	al	al
Ulti	A	M	A	M	G				<u> </u>	A	M	A	м	G		
	67	1	66	7	1	5000	4901			64	1	63	7	. 1	2800	2707
US	68	1	67	7	1	6946	6901			66	1	65	7	1	2854	2851
US	68	1	67	7	1	7000	6956			66	1	65	7	1	26900	26801
US	68	1	67	7	1	8500	8401	US		68	1	67	7	1	27200	27101
US	68	1	67	7	1	8700	8601			66	1	65	7	1	29340	29304
US	68	1	67	7	1	14600	14501			66	1	65	7	1	33624	33621
US`	68	1	67	7	.1	22563	22559			66	1	65	7	1	33684	33681
US	68	1	67	7	1	23200	23101	US	1	68	1	67	7	1	35300	35201
US	68	1	67	7	1	24400	24301	US		68	1	67	7	1	41700	41601
US	68	1	67	7	1	24800	24701	US		68	1	67	.7	1	48200	48101
		l		ļ	ł			US		68	1	67	7	1	52400	52301
								US		68	1	67	7	1	52900	52801
		000	50 .	nt t	LIC	TITC		US	1	68	1	67	7	1	53800	53701
		.000		~ .				US		68	1	67	7	1	54116	54101
US	68	1	67	7	1	1784	1762	US		68	1	67	7	1	55200	55101
US	68	1	67	7	1	6100	6001						1			
US	68	1	67	7	1	13900	13801									
US	68	1	67	7	1	15800	15701				00	25.00	L.	I DI	TITOL	
US	68	1	67	7	1	16700	16601									2000
US	68	1	67	7	1	18000	17901			67	1	66	7	1	3000	2939
US	68	1	67	7	1	19400	19301		1	67	1	66	7	1		4296

5 % CITTA' DI MILANO - TITOLI DI L. 12.500, DI L. 25.000 E DI L. 50.000

5 % SERIE SPECIALE CITTÀ DI ROMA

Numero de	al		Data alla q il tito estrato rimbon bile	uale olo to rsa-	della cedol deve	a che essere ita itolo	sorteg US ione =	Numero d	lei titoli		Data illa qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to	della cedol deve un al t	denza prima la che essere ita itolo eatto	Ultimo sorteggio US
		G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz		_	G	М	A	M	A	Ulti
							,								
	TITO]	LI D	I L.	50 0)			. 3601 3613		1	1	62 62	7 7	62 62	
90		1	1	51	7	51	P	3660		i	i	62	7	62	
92	93	1	1	51	7	51	P	3670	3673	ī	1	62	7	62	
175 210	178	l I	7	58	1	59		3679	3682	1	1	62	7	62	
220		1 1	7	66	1	67		3691	3692	1	1	62	7	62	
239	240	1	7 7	66 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$,	3698	0505	1	1	62	7	62	
467	470	î	7	47	1	48	P	3733 3910	3737	1	1	56	7	56	P P P P
476	479	i	7	47	î	48	P	3941	3942	1	1	53 53	7	53 53	P
485	488	1	7	47	î	48	P	4093	4100	i	7	40	i	41	P
531		1	7	42	1	43	$\bar{\mathbf{P}}$	4113	1100	î	i	43	7	43	P
697		1	1	41	7	41	P	4272	4273	ī	7	66	l i	67	-
699	700	1	1	41	7	41	P	4278	4280	1	7	66	1	67	[
988		1	7	61	1	62		4301	4310	1	7	67	1	68	U
$\begin{array}{c c} 997 \\ 1104 \end{array}$	1106	l i	7	61	1	62		4331	4360	1	7	67	1	68	U
1119	1106	1	7	64 40	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	165	ъ	4371	4400	1	7	67	1	68	Ų
$\begin{array}{c} 1115 \\ 1245 \end{array}$	1120	1	7	61	$\begin{vmatrix} \gamma \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 40 \\ 62 \end{array}$	P	4405	4400	<u>1</u>	7	43	1 7	44	I
1408		î	7	45	1	62 46	Ρ.	4432 4445	4433	1 1	1 1	63	7	63 63	1
1410	1411	Ī	7	45	î	46	P	4548		l i	7	49	lí	50	l 1
1534	1535	ī	i	$\frac{1}{42}$	7	42	P	4560		l i	i	60	7	60	1
1567	1571	1	1	65	7	65	~	4590		lī	1	60	7	60	
1575		1	1	65	7	65		4601	4604	ī	7	65	i	66]
1581	1583	1	1	65	7	65		4606	4610	1	7	65	1	66	
1643	1646	1	7	46	1	47	P	4627		1	7	65	1	66	1
1716		1		64	7	64		4650	4651	1	7	65	1	66	
1730 1731	1790	1	7	42	1 7	43	P	4732	4733	1	1	41	7	41]
1747	$\begin{array}{c} 1738 \\ 1748 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64		4751	4500	1	7	56	1	57]
1980	1730	1	7	59	1	60		4759 4855	476 0	1	7	56	1	57	
1990		i	7	59	i	60		4974	4975	1	7	46 42	1 7	47 42	1
2120		ī	1 i	60	7	60		5001	2010	i	l i	67	7	67	_ *
2172	2173	1	7	61	1	62		5007		ì	î	67	7	67	ł
2185		1	7	61	1	62		5011		ī	Ī	67	7	67	
2254	2255	1	7	48	1	49	P	5015	5018	1	1	67	7	67	
2269		1	7	48	1	49	P	5023	$\boldsymbol{5025}$	1	1	67	7	67	l
2294	2000	1	7	48	1	49	P	5027	,	1	1	67	7	67	
2302 2309	2303	1 1	7	44	1	45	P	5029	5030	1	1	67	7	67	Ì
2352		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	44 43	1 7	45 43	P P	5045 5050	5047	1	1	67	7	67	1
2410	2415	1	i	52	7	52	P	5052	5056	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	
2558	2110	l i	7	60	i	61	1	5061	5063	1	î	67	7	67	
2575		l î	7	60	î	61		5071	0000	i	i	67	7	67	
2579	2581	ī	7	60	ī	61		5074		î	î	67	7	67	
2587		1	7	60	1	61		5091	5095	1	1	67	7	67	
2625	2630	1	1	63	7	63		5098	5099	1	1	67	7	67	
2661	2663	1	1	63	7	63		5296	5297	1	7	57	1	58	
2676		1		63	7	63		5333		1	7	44	1	45	
2692	2698	1 1	1 7	63	7	63	n	5338 5240		I	7	44	1	45	
2784 2831	೧ .09.4	1 1	7 7	52 46	1 1	53 47	P	53 4 0 5 42 5	5430	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	44 43	1	45	
2845	2834	I	7	46	1	47	P	5425 5451	5454	1	1	43	1 7	44	
2845 2855		1	1	56	7	56	P	5475	0404	1	1	46	7	46 46	
2889	2890	1	li	56	7	56	P	5550		î	7	62	lí	63	
2920	2000	î	7	66	i	67		5624		ī	7	59	i	60	
2946	2949	l î	7	66	1	67		573 0	5731	î	i	57	7	57	
2951	2953	î	7	66	1	67		5781	5782	1	7	55	i	56	
2957		ī	7	66	1	67		5789		1	7	55	l	56	
3086	3087	1	1	41	7	41	P	5813	5818	1	1	64	7	64	
3276	3279	1	7	56	1	57	P. P	5843	5848	1	1	64	7	64	
3541	3550	1	7	39	1	40	P	5859		1	7	46	1	47	
3572		1	1	59	7	59		5864	5865	1	7	46	1	47	
3582		1	1	59	7	59		5875	F000	1	7	46	1	47	
3598	3600	1	1	59	7	59	l	5898	5900	1	1	64	7	64	-

Numero d	_	-	Datalla of il tit estra rimbo	uale olo tto orsa-	della cedo deve u	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US Ione =	- {		dei titoli	-	Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	Sorteg
dal	al 	G	M	A	M	ratto A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	M	A		ratto A	Ultimo
																<u></u>
5970 6001	5973 6020	1 1	1 7	57 67	7	57 68	P US		77 3 1 7775	7735 7777	1	1	59	7	59	
6027	6028	1	i	43	7	43	P		7787	''''	li	i	64 64	7	64	
6031	6050	1	7	67	1	68	US		7807	7809	l ī	7	41	lí	42	
6059 6061	6060 6100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	39 67	7	39	P		7832	7833	1	1	59	7	59	
6214	6218	1	7	43	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	US. P		7851 7858	7852 7861	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
6221		1	i	59	7	59	1		7863	7801	i	i	65	7 7	65 65	
6227	6229	1	1	59	7	59			7867		Ī	î	65	7	65	
6253 6263	$\begin{array}{c} 6256 \\ 6268 \end{array}$	1	1	67 67	7 7	67			7872 7878	7873	1	1	65	7	65	
6273	6279	i	ī	67	7	67			7920	7879	1 1	1	65 41	7	65 41	
6288	2224	1	1	67	7	67	Į		7961	7967	î	i	67	7	67	
6293 6298	$\begin{array}{c} 6295 \\ 6299 \end{array}$	1	1 1	67	7	67		1	7969		1	1	67	7	67	
6313	0233	1 1	1	67 60	7 7	67 60			7973 7981	7977	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67	7	67	
6324	6328	1	1	60	7	60			7987		1	1	67 67	7 7	67 67	
6351 6368	6357 6371	1	7	66	1	67			7997	7998	1	Ĩ	67	7	67	
6373	6371	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	66 66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67			8023 8048	8024 8049	1	7 7	64	1	65	
6382	6383	ī	7	66	î	67			8180	8049	1	7	64 41	1 1	65 42	
6391 6580	6394	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	7	66	1	67	Т.	Ì	8464		ī	i	45	7	45	
6840	6843	1	7	48 49	$\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$	48 50	P P		8505 85 34	8506	1 1	1	66	7	66	
6919	6920	î	7	$\frac{42}{42}$	i	43	${f P}$		8538	8539	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66	
6977 7051	6978	1	7	55	1	56	\mathbf{P}		8548	8550	i	i	66	7	66	
7064	7052 7069	1 1	7	65 65	1 1	66 66			8551	0700	1 1	1	58	7	58	
7079		î	7	65	i	66			8564 8574	8566 8575	1 1	1	58 58	7	58 58	
7083 7149	7084	1	7	65	1	66		1	8596	8597	î	î	58	7	58	
7149	7150	1	7 7	66 38	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 39	${f P}$		8707	8709	1	1	66	7	66	
7182	7183	i	7	66	î	67	r	1	8735 8753	8755	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 51	7	66 51	:
7185 7209	7188	1	7	66	1	67			8766	3.30	î	7	44	i	45	
7215	7210	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		1	8784	0040	1	7	44	1	45	
7221		î	î	66	7	66			8801 8851	8840 8900	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	67 67	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	J J
7226 7236	7229	1	1	66	7	66		1	8901	8907	î	i	47	7	47	
7247	$\begin{array}{c c} 7240 \\ 7250 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7 7	66 66		1	8918	0001	1	1	47	7	47]]]]
7269		î	7	45	í	46	P	1	8930 9092	8931 9094	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 47 \\ 42 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 47 & \\ 42 & \\ \end{array}$	i
7282 7360	7283	1	1	66	7	66			9096	0001	ī	ī	4 2	7	42	Ī
7382	7383	$\frac{1}{1}$	7	66 66	1 1	67 67			9101	0170	1	7	53	. 1	54)
7389	7392	1	7	66	1	67			9167 9185	9170	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7 7	66 66	
7416 7425	7417	1	1	67	7	67			9198	9199	1	1	66	7	66	-
7429	7430	1	1	67 67	7	67 67			$egin{array}{c} 9201 \\ 9271 \\ \hline \end{array}$	9260 9300	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	67 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	J U
7439	7440	1	î	67	7	67			9301	9302	1	7	51	1	52]
7449 7457	7460	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	67 67	7	67			9307		1	7	51	1	52]
7466	7468	1	7	40	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 41	$\mathbf{P}^{'}$		9346 9351	9347 9354	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	51 67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	52 67	J
7475	7478	1	1	67	7	67	•		9361	9364	1	1	67	7	67	
7483 7488	7484 7489	1	1	67 67	7 7	67 67			9366	9373	1	1	67	7	67	
7508		î	7	65	í	66		1	$\begin{array}{c} 9426 \\ 9430 \end{array}$	9427	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 62	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	
7524 7547	7526	1	7	65	1	66			9432		î	7	43	i	44]
7578	7548 7579	1 1	$\frac{7}{7}$	65 65	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66			9450		1	7	62	1	63	
7583	7584	i	7	65	1	66 66			$\begin{array}{c} 9453 \\ 9472 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	62 62	1	63 63	
7598 7600		1	7	65	1	66			9472	}	1	7	62	1	63	
7656	7658	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 67	1	66			9498	9500	1	7	62	1	63	-
7664	1000	$\overline{\mathbf{i}}$	$\frac{1}{1}$	67	7 7	67 67			9549 9572	9550 9575	1	$\frac{1}{7}$	50	7	50 66]
7667 7675		1	1	67	7	67			9602	9605	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 52	7	52]
7688	7689	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67			9616	9617	1	ī	52	7	52]] }
7692	7693	i	1	67	7	67 67			9635 9651	9637 9652	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	52 59	7	$\begin{bmatrix} 52 \\ 59 \end{bmatrix}$	İ
7722	7723	1	1	59	7	59		1	9745	9052 9746	1	7	59 59	í [60	

		1			Scad	en ze		 L	=			1			Soci	lenza	10	<u> </u>
Numero d		1	Data alla qu il tito estrati rimbo bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	90 90	Prescrizione = L		Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	o sorteggio = US	Prescrizione = F
dal	a.l		DIIG		estr	atto	Ultimo	98CF		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo =	- BCI
		G	M	A	<u>M</u> .	A		Pre		•		G	M	A	M	A	5 	P.
9867	9868	1	1	63	7	63				15986	15987	1	7	64	1	65		
9887 9891	9888	1	1	63	7	63				16009	16010	1	1	57	7	57		P P P P P
9891	9949	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	63 66	7 1	63 67				$16022 \\ 16051$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57	7	57 40	1 3	P D
9974	9975	î	7	58	i	59				16055		;	1	40	7	40	1 1	г Р
9994		1	7	58	ĩ	59				16101	16114	i	i	51	7	51		P
10289	10290	1	7	58	1	59				16221		1	7	42	1	43]	P
10327	•	1	1	49	7	49	P			- 16227		1	7	42	1	43]	P
10363 10441		1 1	7	$\begin{array}{c} 42 \\ 64 \end{array}$	1 7	43	P			16251	16254	1	7	65	1	66		
10446	10450	1	7	67	7	64 68	US			$\begin{array}{c} 16269 \\ 16301 \end{array}$	16270	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 62	1 7	66 62		
10461	10500	î	7	67	î	68	US			16305	16307	i	i	62	7	62		
11053	11055	1	7	42	1	43	P			16316	16317	ĩ	1	62	7	62		
11101	11102	1	1	46	7	46	P			16319		1	1	62	7	62		
11239	11240	1	7	51	1	52	P			16390	16391	1	1	62	7	62		
11241 11359	11246	1	7 7	38 45	1	39	P			16400		1	1	62	7	62	Ι,	D
11375	11376	i	7	45 45	1 1	46 46	P			$\begin{array}{c} 16425 \\ 16851 \end{array}$	16870	1 1	7	41 67	1 1	42 68		P JS
11394	-1010	î	7	45	î	46	P P			16881	16900	î	7	67	i	68	T	JS
11541		1	1	63	7	63				16920		ī	i	44	7	44	E .	$\widetilde{\mathbf{P}}$
11572	11573	1	$\frac{1}{2}$	63	7	63				16953	i i	1	1	62	7	62		
11663	11050	1	7	63	1	64				16960		1	1	62	7	62	Ì.	_
11674 11696	11679	<u> </u>	7	63	1	64				16971	16976	1	1	40	7	40		P
11731		1 1	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	1 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 62 \end{array}$				$\begin{array}{c} 16978 \\ 16988 \end{array}$	16989	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	40 62	7	40	.	P
11850	•	1	7	48	í	49	\mathbf{P}			17008	10989	1 1	7	63	1	62 64		
12054	12055	ī	7	43	î	44	P			17043		l î	7	63	i	64		
12232		1	1	56	7	56	P			17056		î	i	55	7	55	1 :	${f P}$
12566		1	7	41	1	42	P			17237	17246	1	1	48	7	48	:	P P
$12789 \\ 13001$	12790			43	7	43	P			17252	17253	1	1	58	7	58		
13001	$\frac{13003}{13010}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	65 65	1 1	66 66				$17257 \\ 17267$	15000	1	1	58	7	58		
13193	13198	i	7	62	i	63				17466	17268 17469	1	-7	58 64	7	58 65		,
13214		ī	7	62	î	63				17551	1,100	i	7	44	i	45	1 1	Р
13605	13606	1	1	61	7	61				17573		1	i	53	7	53	ļ	P P
14232	14234	1	1	45	7	45	P			17777		1	1	65	7	65	ļ	
$14302 \\ 14326$	$14306 \\ 14329$	1	7	64	1	65				17899	7,5000	1	7	53	1	54]	P P P
14340	14529	1	7 7	64 64	1 1	65 65				17931 18094	17932 18095	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	54 56	1 1	55 57		P P
14346		l i	7	64	i	65			:	18107	18110	1	7	63	1	64	,	r
14348	14353	ī	7	64	ī	65				18169	10110	lî	7	63	î	64		
14601		1	7	63	1	64				18171		1	7	63	1	64		
14669	1 # 0 4 4	1	7	63	1	64			1	18181	18184	1	7	63	1	64		
$15043 \\ 15055$	$15044 \\ 15056$	1	1	61	7	61				18190	10000	1	7	63	1	64		
15095	15097	1 1	1 1	61 61	7	61				$18299 \\ 18425$	18300	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 59	1 7	64 59		
15118	15122	1	lì	46	7	46	P		i	18439	18444	1	1	59	7	59		
15136	15139	î	î	46	7	46	P			18456	18457	î	i	63	7	63		
15308		1	1	66	7	66			l	18460	18467	1	1	63	7	63		
15310	1 2001	1	1	66	7	66			1	18469		1	1	63	7	63		
15320 15330	15321	1	1	66	7	66			ļ	18738	10500	1	1	66	7	66		T
15330	15474	1 1	1 1	66 49	7	66 49	P		1	$18779 \\ 18973$	18780	1 1	1	55	7	55		P P P P
15527	104/4	1	1	59	7	59	F			19049	19050	1	1 7	57 51	1	57 52		P P
15536	15537	i	i	59	7	59			1	19076	19077	î	7	54	ì	55		P
15545	15548	ī	1	59	7	59			1	19080	19082	1	7	54	î	55		$ar{ extbf{P}}$
15656		1	7	42	1	43	P		1	19273		1	7	64	1	65		
15663 15675	1 2020	1	7	65	1	66				19284	19288	1	7	64	1	65		
15675	15676	1	7	65	1 1	66			1	$\begin{array}{c} 19292 \\ 19350 \end{array}$	19295	1	7	64		65		
15693		1 1	7 7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66				19378		1	1 1	66	7	66		P
15711	15715	i	7	61	1	62			1	19393		1	7	43	lí	49		P
15732	15735	î	7	61	l î	62			1	19397	19398	lî	7	43	î	44		$\mathbf{\hat{P}}$
15748	15749	ī	7	61	1	62			1	19491		1	7	40	1	41		P P
15752	15753	1	7	61	1	62				19612	19626	1	7	67	1	68		US
15763	15764	1	7	61	1	62				20326	20.400	1	7	51	1	52		\mathbf{P}
15786 15905	15788	1	7	61	1 7	62	P		1	$20351 \\ 20418$	20400	1	7	67	1	68		US
	15906	1 1	1 7	54 64	7	54 65	P		1	$20418 \\ 20425$	20426	1 1	7	60	1 1	61		
15970																		

20451 20464 20511 20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21052 21057 21052 21057 21082 21101 21108 21115 21174 21178 21178 21178 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662 21669	20452 20466 20520 20535 20707 20773 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158		M	60 65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		61 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	Hescrizione Oltimo sort	800648 800651 800676 800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 8014527 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800649 800657 800740 800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488	G 111111111111111111111111111111111111	bile M	61 48 48 48 48 53 47 61 52 49 49 61 61 61 61 61 49 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		61 48 48 48 53 47 47 61 52 49 49 61 61 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42 61	Ultimo
20464 20511 20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20812 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21082 21057 21082 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21188 21218 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20466 20520 20535 20707 20773 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21102 21109 21119 21127 21158 21183		771111111111111111111111111111111111111	60 65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		61 65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	800651 800676 800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800657 800740 800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488			61 48 48 48 48 53 47 47 61 52 49 49 61 61 56 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	61 48 48 48 53 47 47 61 52 49 49 61 61 56 51 61 49 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	
20464 20511 20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20802 20812 20812 20812 20812 20812 20812 21025 21025 21052 21057 21082 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20466 20520 20535 20707 20773 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21102 21109 21119 21127 21158 21183		711111111111111111111111111111111111111	60 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	177777777777777777777777777777777777777	61 65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	800651 800676 800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800657 800740 800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488			48 48 48 53 47 61 52 49 61 61 61 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	48 48 48 48 53 47 61 52 49 61 61 61 61 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	
20464 20511 20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20812 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21082 21057 21082 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21188 21218 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20466 20520 20535 20707 20773 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21102 21109 21119 21127 21158 21183		711111111111111111111111111111111111111	60 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	177777777777777777777777777777777777777	61 65 65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	800651 800676 800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800657 800740 800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488			48 48 48 53 47 61 52 49 61 61 61 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	48 48 48 48 53 47 61 52 49 61 61 61 61 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	
20511 20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21052 21057 21052 21057 21052 21057 21058 21101 21108 21115 21126 21174 21178 2178 2	20520 20535 20707 20713 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P	800676 800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 80145 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800740 800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488			48 48 53 47 47 61 52 49 61 61 56 61 61 56 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	48 48 53 47 47 61 52 49 49 61 61 56 56 61 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	
20528 20532 20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20707 20713 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800685 800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801425 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966			48 53 47 47 61 52 49 49 61 61 56 61 61 49 49 61 49 61 49 61 49 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	53 47 47 61 52 49 49 61 61 56 56 61 61 49 49 61 44 61 42	
20572 20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20812 20812 20821 20821 2085 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21178 21178 21178 21188 21218 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20707 20713 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800738 800751 800798 800827 800861 800963 800967 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800756 800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966			47 47 61 52 49 49 61 61 56 61 61 49 49 61 49 61 49 61 49 61 49 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 49 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	777777777777777777777777777777777777777	47 47 61 52 49 49 61 61 56 56 61 61 49 49 61 44 61 42	
20578 20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20770 20778 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 67 67 67 67 67	P	800798 800827 800861 800963 800967 800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 80145 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800828 800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966			47 61 52 49 49 61 56 61 61 53 61 49 61 49 61 42 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	47 61 52 49 49 61 61 56 53 61 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20598 20706 20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20770 20778 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800827 800861 800963 800967 800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 80145 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966			61 52 49 49 61 61 56 61 61 56 53 61 49 49 61 42 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	61 52 49 49 61 61 56 61 61 61 49 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20706 20712 20723 20739 20745 20769 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20770 20778 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 67 67 67 67	777771777777777777777777777777777777777	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800861 800963 800967 800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800862 800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966			52 49 49 61 61 56 61 61 56 51 61 49 49 61 44 61 42	777777777777777777777777777777777777777	52 49 49 61 61 56 61 61 61 49 49 61 44 61 42	
20712 20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20821 20821 20915 21022 21025 21057 21082 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21178 21188 21218 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20713 20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 63 63 63 63 58 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	777717777777777777777777777777777777777	63 63 63 63 63 63 63 63 58 58 45 45 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800963 800967 800971 801091 801129 801168 801174 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800964 800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801648 801786 801915 801966			49 49 61 61 56 61 61 56 53 61 49 49 61 44 61 42	777777777777777777777777777777777777777	49 49 61 61 56 56 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20723 20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20770 20778 20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 63 63 63 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	777177777777777777777777777777777777777	63 63 63 63 63 63 58 58 58 45 45 65 65 65 67 67 67 67	P	800967 800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	800972 801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 49 61 56 56 61 61 56 53 61 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	49 49 61 56 56 61 61 53 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20739 20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20778 20789 20803 20816 20874 20919 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 63 63 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	771777777777777777777777777777777777777	63 63 63 63 63 58 58 45 45 65 65 65 65 67 67 67 67	P	800971 801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 80145 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49 61 56 56 61 61 56 53 61 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	49 61 56 56 61 61 56 53 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20745 20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21052 21057 21082 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20778 20789 20803 20816 20874 20919 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 42 63 63 63 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	717777777777777777777777777777777777777	63 43 63 63 63 58 58 45 48 65 65 65 65 67 67 67 67	P	801091 801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801130 801169 801175 801236 801276 801387 801488 801488 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 56 56 61 61 56 53 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	61 61 56 56 61 61 53 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20769 20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20778 20789 20803 20816 20874 20919 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42 63 63 58 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	1 7 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7	43 63 63 58 58 58 45 45 65 65 65 67 67 67 67	P	801129 801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801169 801175 801236 801276 801387 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 56 61 61 56 53 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	56 56 61 61 56 53 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20775 20777 20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21188 21218 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20778 20789 20803 20816 20874 20919 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 58 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	777771177777777777777777777777777777777	63 63 63 58 58 58 45 45 65 65 65 67 67 67 67	P	801168 801174 801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801175 801236 801276 801387 801488 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 61 61 56 53 61 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	56 61 61 56 53 61 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20786 20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20789 20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1	63 58 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7	63 58 58 58 45 48 65 65 65 65 67 67 67 67	PP	801176 801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801236 801276 801387 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	61 61 56 53 61 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20802 20812 20821 20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20803 20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1	58 58 58 44 47 65 65 65 65 67 67 67 67	7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7	58 58 58 45 48 65 65 65 65 67 67 67 67	P P	801233 801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801276 801387 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	61 56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20812 20821 20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20816 20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	58 58 44 47 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 1 1 7 7 7 7 7 7	58 58 45 48 65 65 65 65 67 67 67 67	PP	801275 801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801276 801387 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1	61 56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	61 56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20821 20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21188 21218 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20874 20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158 21183	1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58 44 47 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 1 1 7 7 7 7 7 7 7	58 45 48 65 65 65 65 67 67 67 67	PP	801386 801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801387 801488 801648 801786 801915 801966		1 1 1 1 1 1	56 53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	56 53 61 61 49 61 44 61 52 50 61 42	
20873 20915 21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44 47 65 65 65 65 65 67 67 67 67	1 7 7 7 7 7 7 7 7	45 48 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P P	801420 801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801488 801648 801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	53 61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
20915 21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	20919 21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	48 65 65 65 65 65 67 67 67 67	P	801468 801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801648 801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 49 49 61 44 61 52 50 61 42	
21022 21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21058 21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 67 67 67 67		801485 801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801648 801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	49 49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	49 49 61 44 61 52 50 61 42	
21025 21052 21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 67 67 67 67 67		801527 801529 801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801648 801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	49 61 44 61 52 50 61 42	777777777777777777777777777777777777777	49 61 44 61 52 50 61 42	
21057 21082 21094 21101 21108 21115 21126 21174 21178 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1 1 1	65 65 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	65 65 67 67 67 67 67		801645 801785 801829 801914 801965 802086 802120	801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1	1	61 44 61 52 50 61 42	7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 44 61 52 50 61 42	
21082 21094 21101 21108 21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21097 21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1 1	65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	65 65 67 67 67 67		801785 801829 801914 801965 802086 802120	801786 801915 801966	1 1 1 1 1 1 1	1	44 61 52 50 61 42	7 7 7 7 7	44 61 52 50 61 42	
21094 21101 21108 21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1	65 67 67 67 67 67	7 7 7 7	65 67 67 67 67 67		801829 801914 801965 802086 802120	801915 801966	1 1 1 1 1 1		61 52 50 61 42	7 7 7 7	61 52 50 61 42	
21101 21108 21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21102 21109 21119 21127 21158	1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		801914 801965 802086 802120	801966	1 1 1 1	1 1 1 1	52 50 61 42	7 7 7	52 50 61 42	
21108 21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21109 21119 21127 21158 21183	1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		801965 802086 802120	801966	1 1 1	1 1 1	$ \begin{array}{c} 50 \\ 61 \\ 42 \end{array} $	7 7 7	50 61 42	
21115 21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21119 21127 21158 21183	1	1	67 67 67	7 7	67 67 67		802086 802120		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 61 \\ 42 \end{array}$	7	42	
21126 21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21127 21158 21183	1	1	67 67	7	67 67		802120		1	1		1 -		
21156 21174 21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21158 21183	1			7		ŀ	000104				01	1 7	ו או	_
21178 21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662			_		_			802124		1	1	61			
21188 21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662		1	1	67	7	67)	802130	202104	1	1	61	7	61 61	
21218 21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662		1	1	67	7	67		802132	802134	1	1	61 61	7	61	
21231 21237 21329 21417 21431 21558 21662	21195	1	1	67	7	67		802138 802161	$802140 \\ 802164$	1	1 1	54	7	54	ŀ
21237 21329 21417 21431 21558 21662	$21220 \\ 21233$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 42 \end{array}$	7 7	62	P	802167	802104	i	i	54	7	54	
21329 21417 21431 21558 21662	21200	1	i	42	7	42	P	802204	802205	î	$\bar{1}$	43	7	43	
21417 21431 21558 21662		lî	î	61	7	61	_	802211	802221	1	1	61	7	61	
21558 21662	21420	ī	7	48	1	49	P	802440	802441	1	1	61	7	61	
21662		1	7	39	1	40	P P	802642	802643	1	1	61	7	61 53	
	AR 44**	1	7	50	1	51	P	802758	802759	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 53 \\ 54 \end{array}$	7	54	
ZIDD9	21665	1	1	67 67	7 7	67		802830 802860	802833 802868	1 1	1	61	7	61	
21696	$\begin{array}{c} 21675 \\ 21700 \end{array}$	1 .	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	} .	802877	802880		ı i l	61	7	61	
21709	41 IUU	i	7	60	'i	61		803060	803063	î	ī	61	7	61	
21724		î	7	60	i	61		803074		1	1	61	7	61	
21800		1	7	60	1	61	· _	803101	803102	1	1	58	7	58 61	
21827	21830	1	7	49	1	50	P	803241	803249		1	61	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61 60	
21851	21900	1	7	67	1	68	US	803306 803345	803350	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 43	7	43	
22085	00196	1	7 1	53 54	7	54 54	P P P	803345	0V333V	†	1	61	†	61	
22131 22289	22136	1	1	55	7	55	P	803421		î	1	61	7	61	
22308	22316	i	i	63	7	63	1	803529	803530	ī	ī	61	7	61	
22342	22345	ī	ĺ	63	7	63		803535		1	1	61	7	61	
22377		1	1	63	7	63		803537	ł	1	1	61	7	61	
22383		1	1	63	7	63	_	803541	000	1	1	61	7	61 61	
800003		1	1	52	7	52	P	803556	803557		1	61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61 61	
800108	000140	<u>l</u>	1	61	7	61		803631 803653	803654	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 61	7	61	
800148	800149	L 1	1 1	61 61	7 7	61 61		803659	803660	1	1	61	7	61	
800279 800289	800290	1 1	1	61	7	61		803712	555000	l î l	î	61	7	61	
800289	OQUA8U	i	i	43	7	43	P	803718		i i	ī	61	7	61	
800464		ĺ	1	46	7	46	P	803761	[1	1	61	7	61	
800469	800470	1	1	46	7	46	P	803772	l	1	1	61	7	61	
800504		1	1	60	7	60		803778		$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61 61	
800607 800611			1	61	7	61		803780	I		1	61 61	7 7	61	

Numero	dei titoli		Data alla qui il tito	uale lo	della cedola deve	a che essere	80 "	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito	uale olo	Scad della cedola deve	prima a che essere	sorteggio US
dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	orsa-	al ti estr	itolo	Ultimo so = U
	1	G	M	A	M	A	5 4			G	M	A	<u>M</u>	A	5 <u> </u>
379		1	1	61	7	61		807387		1	1	49	7	49	P
803816	803817	1	1	61	7	61		807456		ī	ī	41	7	41	P P
803845	803846	1	1	61	7	61		807549	807554	1	1	61	7	61	_
803887	803888 803897	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	47 47	7	47 47	P P	807601	807602	1	1	44	7	44	P
803893 803956	800001	i	1	61	7	61	P	807606 807610	807607	i	1 1	44	7 7	44 44	E
803959		1	ī	61	7	61		807639		ī	î	53	7	53	Î
804075	804076	1	1	45	7	45	P P	807752	807753	1	1	61	7	61	
804086	004707	1	1	45	7	45	\mathbf{P}	807760	807761	1	1	61	7	61	_
804184	804185	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61		807791		1 1	1	43	.7	43	Į
$804193 \\ 804242$	804194	1	1	61	7	61 61		$807839 \\ 807954$	807955	i	;	44	7	44 47	T
804242 804245	804246	î	î	61	7	61		807973	001333	ī	i	47	7	47	Î
804312	804313	1	1	61	7	61		807981		ī	ī	47	7	47	Î
304331		1.	1	61	7	61		807996	808000	1	1	47	7	47	H
304377	804380	1	1	61	7	61		808001	808002	1	1	55	7	55	F
804387	804388	1	$\frac{1}{1}$	61 61	7 7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$		808095 808098	808096	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	
80 4390 80 4393	804394	1	1	61	7	61		808098	808103	1	1	61	7	61	1
804393 804450	004004	î	i	61	7	61		808107	000100	Î	î	61	7	61	
804458	804461	1	ī	61	7	61		808197		1	1	61	7	61	
804594	804596	1	1	48	7	48	P	808210		1	1	59		ì	
804721	004050	1 1	1 1	61	7	61		808236	000000	1	1 1	59	7	61	
804849	804850 804852	1	1	59	1	61		808279 808453	808280 808455	1	1 1	61	7	61	
$804851 \\ 804870$	004002	i	i	59				808516	000400	l i	l i	61	7	61	
305240		ī	ī	61	7	61		808554	808557	1	1 ī	47	7	47	l j
805242		1	1	44	7	44	P	808563	808565	1	1	47	7	47	
805303	805306	1	1	61	7	61		808569	808570		1	47	7	47]]
805346		1 1	1 1	61	7 7	61 61		808858 809376	808861	1 1	1	61 57	7	61 57) ,
$805399 \\ 805402$	805403	1	1	61	7	61		809761	809762	1	1 1	61	7	61	-
805402 805423	805424	1	l ī	61	7	61		810182	000.02	ī	Î	61	7	61	
805439	805440	1	i	61	7	61		810213		1	1	61	7	61	
805441	805442	1	1	43	7	43	<u>P</u>	810218	810219	1	1	61	7	61	
805444	805445	1		43	7	43	P	810240	810241	1	1	61	7	61	١,
805556	805560 805657	1 T	1 1	61	7	61		810312 810317	810313	1	1 1	55 55	7	55 55	
$805653 \\ 805711$	809097	1	i	61	7	61		810403		1	î	61	7	61	
805711	805737	1	ī	61	7	$6\overline{1}$		810415	810416	$ \bar{1} $	i	61	7	61	
805748	805749	1	1	61	7	61		810433		1	1	61	7	61	
805776	805777	1	1	50	7	50	P	810471	810472	1	1	57	7	57	
805854	805857	1	1 1	50	7	50 61	P	810527 810540		1	1	61	7 7	61	
805972	8059 73 805995	1	1	61 61	7	61		810543		1 1	1	61	7	61	
805992 806025	000990	1	i	61	7	61		810673		î	î	61	7	61	ļ
$806025 \\ 806047$		ī	$\tilde{1}$	61	7	61		810682	810683	1	1	61	7	61	
806074	806075	1	1	61	7	61		810766	810767	1	1	61	7	61	
806281		1	1	40	7	40	P	810780	810781	1	1	61	7	61	
806341	806342		1	61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61 51	P	811221 811223	811224	1	1	61	7	61	
306501	806504	1	1 1	51 51	7	51	P	811226	01144	1	1 1	61	7	61	-
$806525 \\ 806541$	806526 806542	1	1	51	7	51	P	811231		i	li	61	7	61	
806677	000042	i	î	61	7	61	<u> </u>	811234	811237	$ \bar{1} $	1	61	7	61	
806683		ī	1	61	7	61		811282		1	1	61	7	61	
806722	806723	1	1	49	7	49	P	811319	077045	1	1	61	7	61	
806731	806734	1	1	49	7	49	P	811348	811349			61	7	61	
806757	000700	1	1	61	17	61		811352 811363	811366	1	1 1	61	7	61	
806768	806769	1	1	61	7	61		811483	811484	1	1	51	7	51	
806779		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	43	7	43	P	811494	811497	i	li	51	7	51	
806839	806912	i	li	55	7	55	P	811533	811534	$\parallel ilde{ ext{1}}$	î	61	7	61	
806908 806928	806931	i	1	55	7	55	P	811554	811555	1	$ \vec{1} $	54		54	
806975	806976	i	î	61	7	61		811564		1	1	54	7	54	:
806991	806994	1.	$ \tilde{1} $	61	7	61		811569	811572	1	1			54	
807001	807004	1	1	61	7	61		811574		1	1	1		54	
807061	807062	1	1	61	7	61		811592 811605		1	1			54	
807071		1	1	61 49	-7	61 49	P	811605		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	58	
807371	807372	1	1											1	, I

Numero	dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo bile	uale olo sto orsa-	deve	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Userizione = P	Numero	dei titoli	i	Date lla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US
		G	M	A	M	A	Ultimo Prescriz			G	M	A	M	A	CIE
				<u>'</u>						<u> </u>		<u>'</u>			
811673		1	1	61	7	61		814330		1	1	42	7	42	P
811681		1	1	61	7	61		814504	814505	$ \tilde{1} $	ī	61	7	61	I D
811688	811692	1	1	61	7	61	_	814643		1 1	1	46	7	46 57	P P P
811774	811775	1	1	56	7	56	P	814786	014040	1	1	57 48	7	48	$\mathbf{\tilde{P}}$
$811791 \\ 811812$. J	1 1	56 61	7	56 61	P	$814839 \\ 815050$	814840	1 1	1	61	7	61	
811857	811858	î	l i	45	7	45	P	815053	815054	ii	ī	61	7	61	
811922		1	1	57	7	57	P P	815057	815058	1	1	61	7	61	
811925	811926	1	1	57	7	57	P	815080		1 1	1	61	7	61 61	
812004	812005	1	1	53	7	53	P.	815217	015045		1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61	
$812018 \\ 812036$	812021 812037	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	53 53	7 7	53 53	P	815241 815511	815245 815512	1	1	61	7	61	
812039	012007	i	1	53	7	53	P	815549	815552	i	i	61	7	61	
812042		ĩ	î	53	7	53	P P P P	815566	815569	ī	ī	61	7	61	
812045	812046	1	1	53	7	53	P	815576		1	1	61	7	61	
812051	010054	1	1	61	7	61		815635	815636	1	1	61 54	7	61 54	р
$812053 \\ 812058$	812054	1	1 1	61	7	61		815703 815716		1	1 T	54 54	7	54	P
812066		1	l i	61	7	61		815720		i	i	54	7	54	P
812075		ī	î	61	7	61		815726		1	ī	54	7	54	P P P
812118	812119	1	1	58	7	58		815734	815735	1	1	54	7	54 61	F
$812144 \\ 812182$	812145	1	1	58 56	7	58 56	P	815869 815955	815884		I	61 46	7	46	P
812334		1	1	47	7	47	P	815986	815989	î	i	46	7	46	P
812376	812382	î	î	46	7	46	P	816011		1	1	61	7	61	
812411	812412	1	1	61	7	61		816025	816027	1	1	61	7 7	61 61	
812478			1	61	7 7	61	D	816093 816095		1	1	61	7	61	
$812503 \\ 812515$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	48 48	7	48 48	P P	816161	816163	i	î	54	7	54	P
812517		l î	î	48	7	48	P	816168	816169	1	1	54	7	54	P P P
812528	812530	1	1	48	7	48	P	816200	01000	1 1	1	54 60	7	54 60	1
812584	812585	1	1	61	7	61 44	P	$816226 \\ 816236$	816227 816238	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	7	60	
812663 812772		1	1	61	7	61	r	816333	310200	î	ī	61	7	61	
812780		li	i	61	7	61		816347	816348	1	1	61	7	61	P
812826		1	1	59				816363	010494	1	1	57 61	7 7	57 61	
812829	012002		1	59 61	7	61		816431 816438	816434	1 1	1	61	7	61	
812902 812952	812903	1	1 1	61	7	61		816530	816538	i	î	61	7	61	
812957	812960	î	i	61	7	61		816541		1	1	61	7	61 61	
812980		1	1	61	7	61		816865	816866	1	$\frac{1}{1}$	61	7	61	
812992 813010	812993	1 1	1 1	61 51	7	61 51	D	$816955 \\ 817220$	816956 817224	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61	
813022	813024	1	1	51	7	51	P P	817287	817288	1	1	61	7	61	
813061		ī	1	61	7	61		817439	817445		1	61	7.	61 61	
813071		1	1	61	7	61		817476 817479	817477	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	61	7	61	
813107 813164		1	1	61	7	61		818001	818002	i	ī	61	7	61	P
813217	813220	î	1	61	7	61		818426	818431	1	ļ	52	7	52 61	ľ
813236	813239	1	1	61	7	61		818454 818505	818455	1 1	1	61 47	7	47	P
813270 813372	813271	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 60	7	61 60		818505 818537	818540	i	ī	47	7	47	P P P
813372	813620	1	1	48	7	48	P	818542	818543	ī	1	47	7	47	P
813703	Ì	1	1	50	7	50	P	818614		1	1 1	57 58	7	57 58	"
813767	813768	1	1	44	7	44	P P	818715 818730	\	1 1	1	58	7	. 58	
813864 813873	813876	1		45 45	7	45 45	P	818748	818749	l î	ī	58	7	58	
813910	813911	î	î	53	7	53	P	818788	818789	1	1	43	7	43 50	P
813919	813920	1	1	53	7	53	PP	818836	818837		1	50 57	7.	50 57	P P P
813944	813949	1	1	53 61	7 7	53	P	818851 818866	818869	1	i	57	7	57	P
814032 814047	814035 814048	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	43	7	43	P	818911		$ \tilde{1} $	ī	49	7	49	P
814124	OTTOTO	î	i	56	7	56	P P	819022	819023	1	1	61	7	61 61	
814221		1	1	61	7	61		819037 819041	819038	1 1	I I	61	7	61	
814232 814245		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61		819041	819060	1	i	59			_
814245 814288		1	1	61	7	61	1	819061		$ \tilde{1} $	Ī	41	7	41	P
814295	814298	1	1	61	7	61		819093	819097	1	1	59 59			
814301	i i	1	1	61	. 7	61	1	819099	I .	1	1	IJ	I	Ι.	I

Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo sto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	Borteg	Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat rimbo	uale olo to	della cedo deve	denza prima pla che essere nita titolo	sorteggio US	Prescrizione = P
dal	al		bile			atto	Ultimo	эвогі	dal	al		bile			ratto	Ultimo	scriz
		G	M	A	<u>M</u>	A	 			-	G	<u>M</u>	A 1	M	A	<u> </u>	Pre
819182		1.	1	61	7	61			827103	827104	1	1	61	7	61		
819186	819187	1	1	61	7	61			827164	827168	1	1	61	7	61		_
819575	819617	<u> </u>	1	61 60	7	61			827205	827214	1	1	47	7	47	l Î	2
819616 819621	919011	1]]	60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60			$\begin{array}{c} 827236 \\ 827333 \end{array}$	827237	1	1 1	47 61	7	47 61	I	
819641	819642	î	1	60	7	60			827368		ī	i	61	7	61		
819681	819682	1	1	44	7	44	P	•	827370	•	î	· 1	61	7	61		
819707		1	1	61	7	61	1		827485		1	1	56	7	56	I	
819725		1	1	41	7	41	P	•	827536	007000	1	1	61	7	61		
819750 819872	819875	1 T	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 47	7	61			827594	827600	1	1	61	7	61	_	
819872	919019	1	1	47	7	47	P	•	$827611 \ 827632$	$827615 \\ 827633$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	43 56	7	43 56	F	•
819906	819907	î	î	61	7	61	-		827762	027033	l i	i	61	7	61		•
820000		1	1	57	7	57	P	•	827845		ī	ī	61	7	61		
821465		1	1	61	7	61	_		827855	827856	1	1	61	7	61		
821585	821716	I I	<u> </u>	51 51	7	51	P	,	827867		1	1	61	7	61		
821715 821911	821716	1	. J	51 61	7 7	51 61	P	•	$828001 \\ 828125$			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 55	7 7	60 55	P	
821978	821980	i	1	61	7	61			828172		1	1	61	7	61	r	
822056		1	1	48	7	48	P	•	828181		î	ī	61	7	61		
822334		1	1	61	7	61			828197	828198	1	1	61	7	61		
822477	822478	1	1	61	7	61			828281		1	1	61	7	61		
822541 822630	822542	1	1	61 61	7 7	61 61			$828352 \\ 828433$		1	1	61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61		
822684		i	i	45	7	45	P	•	828435		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61		
822735		1	ī	61	7	61	_		828467	828468	î	i	61	7	61		
822738		1	1	61	7	61			828579		1	1	61	7	61		
823124 823150	823128	1	1	49	7	49	P		828625	000007	1	1	61	7	61		
823217	823218	1	1	49 61	7	49 61	P		828630 828889	828631	1	1	61 61	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	61		
823351	823352		i	61	7	61			828967	828892	1 1	1 1	58	7	61 58		
824140	0_000_	ī	ī	61	7	61		,	828971	828974	i	î	43	7	43	P	
824148		1	1	61	7	61			829106		1	1	61	7	61	_	
$824174 \\ 824191$		1 1	1	61	7	61	1		829186	829187	1	1	56	7	56	P	
824194		1 1	i	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61			$\begin{array}{c} 829222 \\ 829238 \end{array}$	$829223 \\ 829239$	1	1	48 48	7	48	P	
824270	824272	1	î	61	;	61	1		829278	829279	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	48 50	7 7	48 50	P P P	,
824282		1	1	61	7	61			829284	020210	ī	ī	50	7	50	P	•
824314	00.4000	1	1	58	7	58			829374		1	1	61	7	61	_	
824321 824370	824322	1 1	$\frac{1}{1}$	58 54	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58			829400	000,500	1	1	61	7	61	_	
824470		i	i	61	7	54 61	P		829506 829590	$829509 \\ 829591$	1 1	1	44 61	7 7	44 61	P	,
824504	824506	$ \bar{1} $	ī	41	7	41	\mathbf{P}		829594	023331	i	i	61	7	61		
824554	824555	1	1	61	7	61	_	- 1	829666	829667	1	1	61	7	61		
824617 824732	00.4505	1	1	61	7	61	!		829696	829697	1	1	61	7	61		
824822	$824735 \\ 824823$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61			$829773 \\ 829807$		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	51 61	7	51	\mathbf{P}	
824826	021020	i	î	61	7	61			829811		1	i	61	7	61 61		
824919		1	1	50	7	50	P P		829854		i	î	61	7	61		
824928	824929	1	1	50	7	50	\mathbf{P}		829892		1	1	44	7	44	P	
824972 824978	824979	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61			829949		1	1	45	7	45	P	
825039	825041	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	50	7	61 50	\mathbf{P}	j	829960 829981	829984	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	61 61		
825130	020012	i i	î	52	7	52	P		829997	829998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	61	7	61		
825132		1	1	52	7	52	P	1	830034	830037	î	î	41	$\dot{7}$	41	P	
825168	007171	1	1	58	7	58			830047	830048	1	1	61	7	61		
825170 825560	825171	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	58 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 61			830235	830239	1	1	61	$\frac{7}{2}$	61		
825913	825915	1	1	61 50	7	61 50	P	i	830376 830410	830400	1	1	61 60	$\frac{7}{7}$	61		
825990	J2010	i	î	61	7	61	T	- 1	830481		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	60 60		
826152		1	$\tilde{1}$	46	7	46	P		830494	830495	î	i	60	7	60		
826171	0000	1	1	44	7	44	P	1	830510		1	1	44	7	44	P P	
826257 826366	826258	1	1	61	7	61			830648	830650	1	1	55	7	55	\mathbf{P}	
826378	826367 826380	1 1	1 T	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		1	830651	830652	1	Ţ	61	7	61		
826635	826637	1	†	61	7	61 61			830721	830722	1	1	61	7	61		
826796	020001	i	î	58	7	58		- 1	830804	830806	1	1	61	7	61		
826850		1	1	50	7	50	P	- 1	830905		1	1	61	7	61		
826948		1		61	7	61			830962	830971	1		59				

																	_
Numero	dei titoli	-	Data alla q il tito estrat	uale olo cto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	ione = P	Numero	dei titoli	-	il tit	quale tolo tto	dell ced dev	adenza a prima ola che e essere inita	e ge	
dal	al	è	rimbo bile		al	titolo ratto		Prescrizione	dal	al	è	rimb bil	orsa- e	al	titolo tratto	200 B = 1	JE IZELO
	<u> </u>	G	M	A	М	A	Ultimo	Pres			G	M	A	М	A	Ultimo sort	TIODI
831117 831128 831163 831173 831193	831119 831129	1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 61 61	7 7 7 7 7	61 61 61 61 61			836102 836172 836183 836270 836283	836104 836176 836184 836276 836284	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 61 61 48 48	7 7 7 7	61 61 61 48 48	P	
831205 831223 831250 831346 831384	831227 831347	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	49 49 49 41 56	7 7 7 7	49 49 49 41 56	P P P P		836297 836308 836311 836331 836387	836313 836338	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	48 61 44 61 61	7 7 7 7	48 61 44 61 61	P P P	
831510 831657 831687 831968 832010 832091 832108 832122 832161	831689 831969 832092 832123 832162	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	61 61 61 61 61 61 61			836390 836400 836436 836469 836500 836526 836556 836595	836470 836527 836557 836596		1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61	7 7 7 7 7 7 7	61 61 61 61 61 61 61		
832289 832320 832330 832356 832466	832358 832470	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 60 61 61 57 61	7 7 7 7 7	61 60 61 61 57 61	P		836750 836851 836934 836968 836995 837235	836753 836853 836935	1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 40 61 61 61 61	7 7 7 7 7 7	61 40 61 61 61 61	P	
832476 832777 832819 832851 832971	832778 832852	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 45 55 57 61	7 7 7	61 45 55 57	P P P		837259 837272 837293 837306	837260 837277 837313	1 1 1	1 1 1 1	45 45 45 61	7 7 7 7	45 45 45 61	P P P	
833012 833103 833179 833320	833013 833104 833180	1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 61 61 42	7 7 7	61 61 61 42	P		837324 837339 837372 837378 837403	837325 837375 837383 837404	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 57 57 45	7 7 7 7 7	61 61 57 57 45	P P P	
833327 833441 833517 833545 833562	833328 833518 833566	1 1 1 1	1 1 1 1	61 52 61 61 43	7 7 7 7	61 52 61 61 43	P P		837426 837466 837484 837526 837538	837428 837540	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 61 46 46	7 7 7 7	61 61 61 46 46	P P	
833646 833902 833933 834123 834130	833648 833934 834124	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 49 49 61 61	7 7 7 7	61 49 49 61 61	P P		837566 837571 837587 837645 837657	837567 837600 837646 837658	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	45 45 45 54 61	7 7 7 7	45 45 45 54 61	P P P P	
834296 834352 834442 834721 834807	834356 834443 834808	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 48 47 61	7 7 7 7 7 7	61 48 47 61 61	P P		837677 837687 837783 837799	837680 837688 837787 837800	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61	7 7 7	61 61 61 61		
834834 834941 834983 834990 835007	834991	1 1 1 1 1 1		61 61 61 61	7 7 7 7	61 61 61			837826 838198 838248 838326 838338	837828 838199 838257 838339	1 1 1 1	1 1 1 1	61 53 61 61 61	7 7 7 7	61 53 61 61 61	P	
835059 835088 835158 835195	835089 835196	1 1	1 1 1	61 61 61 61 61	7 7 7 7	61 61 61 61			838382 838391 838506 838595 838694	838399 838696	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61	7 7 7 7	61 61 61 61		
835218 835660 835802 835875 835942	835219 835661 835806	1 1 1 1	1 1 1	54 59 46 59 45	7 7 7	54 46	P P		838721 838724 838731 838734	838729 838737	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	43 43 61 61	7 7 7 7	43 43 61 61	P P	
835949 835975 836034 836042 836054	836035	1	1 1 1 1	45 61 61 61 61	7 7 7 7 7	45 45 61 61 61	P P		838786 838868 838977 838991 839052 839071	838979 838995	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 57 61 44 46	7 7 7 7	61 57 61 44 46	P P P	
836066 836085	836068	1 1	1 (61 61	7 7	61 61			839071 839085 839116	839072 839088 839117	1 1 1	1 1 1	61 61 60	7 7 7	61 61 60		

Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US	Numero	dei titoli	i	Data lla qu l tito	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US done = P
dal	al		rimbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	dal	al		strat imbo bile	rsa-	al t	nita citolo ratto	Ultimo sorto = US Prescrizione
		G	M	A	<u>M</u>	A	<u> </u>		1	G	М	A	М	A	Pre Cult
222140			,	60		CO		1950	1960	,	Ħ	70		50	
$839140 \\ 839147$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	60 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	60		1359 1509	1360	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	58 66	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 67	
339224		1	1	47	7	47	P	1534		$ \tilde{\mathbf{i}} $	7	66	î	67	
339232	839235	1	1	41	7	41	P	1555	1556	1	7	66	1	67	
39255		1	1	61	7	61		1564	1568	1	7	66	1	67	
39471	839476	1	1	51	7	51	P	1582	1583	1 1	7	66	1	67	
39609		1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$		1590 1593	1596	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	66	1	$\begin{array}{ c c } & 67 \\ & 42 \end{array}$	P
39645 39943		1 1	1	61	7	61		1724	1725	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 42 \\ 62 \end{array}$	7	62	P
39950		1	1	61	7	61		1766	1767	i	7	43	1	44	P
39962		î	1	44	7	44	P	2051	2053	1	i	64	7	64	_
40026	840027	1	ī	61	7	61	-	2058	2059	ī	$\bar{1}$	64	7	64	
40283	840284	1	1	61	7	61		2248		1	7	55	1	56	·P
40334		1	1	56	7	56	P	2343	2344	1	1	60	7	60	_
40411	840412	1	1	61	$\frac{7}{2}$	61		2653	2654	1	1	48	7	48	P P
40569	04000#	1	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	61		$2899 \\ 2915$	2900	1	1	55	7	55 62	P
40826 40850	840827	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$		2915 2926]	1	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62	
40898	840899	1	i	61	7	61		2929		1	7	61	i	62	
40922	010000	î	î	50	7	50	\mathbf{P}	2958		i l	7	61	î	62	
41103	841104	1	1	61	7	61		2969		1	7	61	1	62	
41136	841140	1	1	61	7	61		3027		1	1	66	7	66	1
41146	841149	1	1	61	7	61		3050	2072	1	1	66	7	66	
41211 41278	841212	1	1	61	7	61		3051 3131	3053	1	1	59	7	59 53	Т
11401		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 61	7 7	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$		3183	3187	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	53 53	7 1	54	P P
41461		· i	$\frac{1}{1}$	49	7	49	P	3244	3107	î	7	58	i	59	
41491		ī	î	61	7	61	_	3366		î	7	51	ī	52	${f P}$
11615	841616	1	1	52	7	52	P	3370		1	7	51	1	52	\mathbf{P}
41702	841705	1]	61	7	61		3457		1	1	46	7	46	\mathbf{P}
11744	041770	1	1	61	7	61		3484		1	$\frac{1}{1}$	46	7	46	P P P
$\frac{41757}{41770}$	841759	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 61	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	61 61		3492 3519		$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{array}{c c}1\\7\end{array}$	46 59	7 1	46 60	P
41810	841812	1	1	61	7	61		3536		$\frac{1}{1}$	7	59 59	1	60	
	011012		1	01	'	O1		3593	3595	1	1	59	7	59	
ı	;	ı	,	'	ı		1	3672		1	7	38	i	39	P P
	mrinos :			0 = 0				3705		1	7	40	1	41	\mathbf{P}
• .	TITOL	ו עו						3717 3719		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 62	1 1	63 63	,
$\begin{array}{c c} 1 & \\ 13 & \end{array}$		1	$\frac{1}{1}$	45	$\frac{7}{7}$	45	P	3745	3749	$\frac{1}{1}$	7	62	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 66	
48		$egin{array}{c} \mathbf{I} \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	45 45	7 7	45 45	P P	3808 3838	3810	1	1 1	66 66	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	66	
83	86	1	$\frac{1}{1}$	45 65	7	65	1	3845		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	66	$\frac{1}{7}$	66	
120	$1\overset{9}{29}$	î	7	66	i	67		3865	3867	$\bar{1}$	î	41	7	41	$_{\mathbf{P}}^{\mathbf{P}}$
133		1 1	7	66	1	67		3870		1	1	41	7	41	${f P}$
		- 1		66	1	67		3880		1	1	66	7	66	
146	* A=	î	7			67	1			. 1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	
146 164	167	1 1	7	66	1 1			3888	2000	1	1 1	- MA		- 45 6	
146 164 178		1 1 1	7 7	66 66	1	67		3891	3892	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66			
146 164 178 182 186	167 183	1 1 1 1 1	7 7 7	66	1 1				3892 4020		1 1 1	66 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 65	
146 164 178 182 186 253			7 7	66 66	1	67 67		3891 3894 4019 4127	4020 4129	1	1 1 7	66 65 45	7 7 1	66 65 46	P
146 164 178 182 186 253 421	183 254	1 1 1	7 7 7 7 7	66 66 66 66 66	1 1 1 1	67 67 67 61		3891 3894 4019 4127 4132	4020	1 1 1	1 1 7 7	66 65 45 45	7 7 1 1	66 65 46 46	P P
146 164 178 182 186 253 421 429	183	1 1 1	7 7 7 7 7	66 66 66 66 60	1 1 1 1 1	67 67 67 67 61 61		3891 3894 4019 4127 4132 4139	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7	66 65 45 45 45	7 7 1 1 1	66 65 46 46 46	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451	183 254 430	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 60 43	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 61 61 43	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247	4020 4129	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	66 65 45 45 45 60	7 7 1 1 1	66 65 46 46 46 61	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545	183 254 430 546	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1	66 66 66 66 60 60 43 65	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 61 61 43 65	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7	66 65 45 45 45 60 60	7 7 1 1 1	66 65 46 46 46 61	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848	183 254 430 546 555	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1	66 66 66 66 60 60 43 65	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 61 61 43 65 65	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	66 65 45 45 45 60 60	7 7 1 1 1	66 65 46 46 46 61	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860	183 254 430 546 555 849	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1	66 66 66 66 60 60 43 65 65	1 1 1 1 1 7	67 67 67 67 61 61 43 65 65	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7	66 65 45 45 45 60 60 60 60 63	7 7 1 1 1 1 1 1 7	66 65 46 46 46 61 61 61 63	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103	183 254 430 546 555 849 861	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1 1 1 7	66 66 66 66 60 60 43 65 64 64 65	1 1 1 1 7 7	67 67 67 61 61 43 65 65 65 65	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 65 45 45 45 60 60 60 63 63	7 7 1 1 1 1 1 1 7	66 65 46 46 46 61 61 61 63 63	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106	183 254 430 546 555 849 861		7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 60 43 65 64 64 65	1 1 1 7 7 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 65 66	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353 4362	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1	66 65 45 45 45 60 60 60 63 63 63	7 7 1 1 1 1 1 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122	183 254 430 546 555 849 861		7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 60 43 65 64 64 65 65	1 1 1 7 7 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353 4362 4365	4020 4129 4135 4254	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	66 65 45 45 60 60 60 63 63 63 63	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7	66 65 46 46 61 61 61 63 63 63	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133	183 254 430 546 555 849 861		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 43 65 64 64 65 65 65	1 1 1 7 7 1 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353 4362 4365 4513	4020 4129 4135	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	66 65 45 45 60 60 60 63 63 63 63 64	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 63 64	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133 1161	183 254 430 546 555 849 861 1107 1126		7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 60 43 65 64 65 65 65 65	1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66		3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4363 4365 4513 4526	4020 4129 4135 4254	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	66 65 45 45 45 60 60 60 63 63 63 64 64	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 64 64	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133 1161 1177	183 254 430 546 555 849 861		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 63 65 65 65 65 65 65	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66 66 66	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353 4362 4365 4513 4526 4544	4020 4129 4135 4254 4514 4547	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1	66 65 45 45 45 60 60 63 63 63 64 64 64	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 64 64 64	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133 1161 1177 1184 1330	183 254 430 546 555 849 861 1107 1126		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 65 65 65 65 65 65 65 65	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66 66 66 66	P P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4363 4365 4513 4526	4020 4129 4135 4254	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1	66 65 45 45 45 60 60 60 63 63 63 64 64	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 64 64	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133 1161 1177 1184 1330 1331	183 254 430 546 555 849 861 1107 1126		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 60 63 65 65 65 65 65 65	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 7	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66 66 44 52	P P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4353 4362 4365 4513 4526 4544 4611 4616 4675	4020 4129 4135 4254 4514 4547	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	66 65 45 45 45 60 60 63 63 63 64 64 58 58	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 64 64 58 58	P P P
146 164 178 182 186 253 421 429 451 545 552 848 860 1103 1106 1122 1133 1161 1177 1184 1330	183 254 430 546 555 849 861 1107 1126		777777111777777777777777777777777777777	66 66 66 66 60 60 43 65 65 65 65 65 65 65 43	1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 61 61 43 65 65 65 66 66 66 66 44	P	3891 3894 4019 4127 4132 4139 4247 4259 4275 4288 4337 4363 4365 4513 4526 4544 4611 4616	4020 4129 4135 4254 4514 4547 4612	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1	66 65 45 45 60 60 60 63 63 63 64 64 64 58	7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	66 65 46 46 46 61 61 63 63 63 64 64 64 58	P P P

dei titoli		i	Data lla qu il tito	iale lo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US	16 = P	Numero	dei titoli		Datalla q	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US	ne = P
	al	è i	estrat rimbo bile	rsa-	un	ita itolo	Ultimo soi = U	Prescrizione	dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo so = U	Prescrizione
		G	M	A	M	A	<u> </u>	Pre		1	G-	M	A	<u>M</u>	A	<u> </u>	Ę.
4733		1	1	63	7	63			12793	12794	1	1	67	7	67		
4735		1	1	63	7	63			$12796 \\ 12801$	12861	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 7	67	7	67	US	ı
4800 5007		1	1 7	63 63	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 64 \end{array}$			12863	12900	ì	7	67 67	1 1	68	US	
5055		i	7	63	i	64			12928	12933	1	7	63	1	64	,	
5075	5000	1	7	63	1	64			$\frac{12936}{12970}$	$12941 \\ 12971$	1 1	7	63	1	64		
5095 5473	5096	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	63 67	1 7	64 67			13119	13126	1	7 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 54 \end{array}$	1 7	64 54	P	
5480		i	î	67	7	67			13832	13833	1	1	61	7	61	_	
5497	×=00	1	1	67	7	67			13894		1	1	61	7	61		
5765 6150	5766	1	7 7	58 59	1	59 60			13896 13932		1	$\frac{1}{7}$	61 46	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 47	ъ	
6167	6169	i	7	58	î	59			13936		î	7	46	i	47	P P	
6416	6417	1	1	67	7	67			13938	14000	1	7	67	1	68	US	•
$6429 \\ 6431$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67			$14052 \\ 14683$		1	7	54 66	1 1	55 67	\mathbf{P}	
6442	6447	i	i	67	7	67			14688	i	î	7	66	i	67		
6466	6467	1	1	41	7	41	P		14760	7.40.00	1	7	44	1	45	P	
6482 6484		1	1 1	44 44	7	44 44	P		$\begin{array}{c} 14912 \\ 15028 \end{array}$	14969	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	1 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 64 \end{array}$	US	
6601		i	î	47	7	47	P P		15031		î	i	64	7	64		
6604		1	1	47	7	47	P		15035	17040	1	1	64	7	64		
6621 6641	6642	1	1	47 47	7 7	47 47	P P		$\begin{array}{c} 15042 \\ 15272 \end{array}$	$15043 \\ 15273$	1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 44 \end{array}$	7	64 44	P	
6849		i	i	60	7	60	_		15306	10210	i	i	63	7	63	1	
6929	4070	1	7	64	1	65			15319	17900	1	1	40	7	40	P	
6975 6983	6979 6987	1	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	1 1	`65 65			$\begin{array}{c} 15327 \\ 15374 \end{array}$	15328 15376	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63 63	7	63 63		
6992	6993.	î	7	64	1	65			15380	15381	i	î	63	7	63		
7037	704 0	1	1	63	7	63			15392		1	1	63	7	63		
7064 7619	7621	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	7 1	63 63			$15397 \\ 15424$	15425	1	1 1	63 59	7 7	63 59		
7666	7670	î	7	62	1	63			15458	15459	i	î	57	7	57	P	
7914		1	1	43	7	43	P		15484		1	1	57	7	57	P	
8021 8110	8117	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 67	1 7	64 67			15754 15793		1	7 7	49 49	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	50 50	P P P	
8171	8179	ī	1	67	7	67			15924		ī	7	44	1	45	$\tilde{\mathbf{P}}$	
8185 8301	8188 8400	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	7	67 68	U	o l	16514 16603	16604	1	7	61 65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 65		
8814	8830	1	7	64	1 1	65	U	מ	16607	16604 16608	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65		
9241	9250	1	1	61	7	61		_	16621		1	1	65	7	65		
9511 10040	9590	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 65	$\frac{1}{7}$	68 65	U	S	$\begin{array}{c} 16629 \\ 16642 \end{array}$	16644	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		
11172		î	1	42	7	42	P		16690	16691	i	i	65	7	65		
11326	11333	1	1	62	7	62			16695		1	1	65	7	65		
11362 11460	11381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 42 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 43 \end{array}$	P		16700 16804		1	$\begin{array}{c c}1\\7\end{array}$	65 53	7	65 54	P	
11928		i	7	62	1	63			16820		î	7	53	1	54	P P	
11972	12013	1	1 7	40	7	40	P		16907 17051		1	1	43	7	43	P	
$12012 \\ 12049$	12013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	61 61	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$			17051 17124		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 60	7 7	61 60		
12079	12080	ī	7	61	1	62		- 1	17143		ī	i	60	7	60		
12286		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60	7	60 66			17534 17502	18500	1	1	59	, l	61		
l 2454 l 2459	12460	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66			$\begin{array}{c} 17592 \\ 17741 \end{array}$	17593 177 4 2	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 49	7 7	61 49	P	
12491	12492	1	1	66	7	66			17873	_,,	_ ī	ī	46	7	46	P P	
2601 2616	12617	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 61	7 7	61 61			17986 17989		1	1	58 59	$\frac{7}{7}$	58 58		
12616	12017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61			17989 17996		$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	58 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 58		
l2644		ī	1	61	7	61			18034		$\tilde{1}$	î	46	7	46	P	
12703		1	1	67	7	67			18142	18143	1	1	61	$\frac{7}{7}$	61	ת	
l2710 l2723		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67			$18152 \\ 18440$	18156	1	1	57 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 61	P	
12725		î	1	67	7	67			18569		i	i	61	7	61		
12728	12729	1	1	67	7	67			18614		1	1	61	7	61		
12738 12753	12739	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67			18659 18663	18667	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	61 61	7 7	61 61		
12756		1	1	67	7	67		i	18798		î	1	61	7	61		
12764	12767	1	1	67	7	67			18818	18821	_	1	58	7	58		

Numero	dei titoli		Data alla q il tito estrat	uale olo cto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	186 "	Numero	dei titoli		Dat alla q il tito estrat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
lal	al	ě	rimbo bile		alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	dal	a l	è	rimbo bile		al t	itolo atto	Ultimo =
		G	М	A	M	A				G	M	A	М	A	dit
1000=	10000			01		0.1		00050				0.7	_		
18927 18978	18928 18982	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61	7	61 61		26353 26359		1 1	1 1	61	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	61	
19061		1	1	61	7	61		26380	26381	ī	1	61	7	61	
19206	19207	1	1	61	7	61		26476	26477	1	1	61	7	61	
19424	19428	1	1	46	7	46	P	26594		1	1	43	7	43	P
19453		1	1	58	7	58		27127		1	1	61	7	61	
19469	19470	1	1	58	7	58		27148		1	1	42	7	42	P
19516		1	1	57	7	57	P	27209	ł	1	1	61	7	61	
19558	19559	1	1	48	7	48	P	27280	1	1	1	61	7	61	
19589		1	1	48	7	48	P	27428		1	1	45	7	45	P
19592		1	1	48	7	48	P	27802		1	1	61	7	61	
19887	19891	1	1	45	7	45	P	27870		1	1	61	7	61	
19976	2000-	ļŢ	1	41	7	41	P	27881		1	1	61	7	61	
20088	20091	1	1 1	45	7	45	P P	27979		1	1	61	7	61	
20096		I	1	45	7	45	1	$28238 \\ 28453$		1	1 1 T	61	7	61	
$20213 \\ 20289$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61		28453 28506	!	i	1 1	41 48	7	41 48	P
20289 20316	20321	1	1 1	59	'	ΩI		28512	28514	1	ì	48	7	48	P
20345	20021	î	î	59				28525	20014	î	i	48	7	48	P P
20380		î	î	61	7	61		28670	J	î	i	61	7	61	•
20422		î	î	57	7	57	P	28736		î	î	61	7	61	
20425		l î	1	57	7	57	$\tilde{\mathbf{P}}$	28779	28780	1	1	61	7	61	
20794		ī	ī	61	7	61		29101	29103	ĩ	ĩ	61	7	61	
20981		1	1	61	7	61		29123		1	1	61	7	61	
21005		1	1	61	7	61		29222		1	1	59			
21070		1	1	44	7	44	P P	29659		1	1	48	7	48	P
21071		1	1	49	7	49	P	29662	29664	1	1	48	7	48	P P P
21632		1 1	i	48	7	48 .	P	29689		1	1	48	7	48	F
21641		L	l T	48	7	48 50	P P	$29798 \\ 29919$		1	1	49 61	1 7	49	P
$21892 \\ 21920$		L	1	50 61	7 7	$\begin{array}{c} 50 \\ 61 \end{array}$	r	$\frac{29919}{29979}$		1 1	1	61 61	7	61 61	
2000		1	$\frac{1}{1}$	61	7	61		30005		1	1	61	7	61	1
22384		1	1	61	7	61		30055		1	1	47	7	47	P
22529	22530	ì	î	44	7	44	P	30083		î	î	47	7	47	P
22632	22635	ì	î	61	7	61	_	30094		ī	$\bar{1}$	47	7	47	P P P
22768	22769	î	1	61	7	61		30097		1	1	47	7	47	$ar{\mathbf{P}}$
22773		1	ī	44	7	44	P	30168		1	1	61	7	61	
22777		1	1	44	7	44	P	30215	30216	1	1	43	7	43	P
22873		1	1	45	7	45	P	30370		1	1	40	7	4 0	P
22889	22892	1	1	45	7	45	P	30404	86455	1	1	59	_	ا مر	_
22921		1	1	60	7	60		30452	30453	1	1	46	7	46	P
22926		1	1	60	7	60	- T	30503		1	1	47	7	47	P P
23243	20212	!	1	53	7	53	P P	30547		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	47	7	47	ר ו
3246	23249	1	1	53	7	53	P P	30586 30768		1	1 1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61	
23285 2337 3	23286	1	1	56 61	7 7	56 61	r	30768 30863		†	1 1	43	7	43	P
3448		1 1	1 1	61	7	61		30911		i	i	4 3	7	56	P
3509		†	1	51	7	51	P	30950		î	î	56	7	56	P
3615		i	ì	61	7	61	1	31285		ī	ī	44	7	44	P
3634	23635	i	i	61	7	61	1	31380	31382	ī	1	58	7	58	
3799	20000	i	i	61	7	61		31741		1	1	43	7	43	P
4087		l î	i	61	7	61		31881	31884	1	1	61	7	61	
4268		lī	l î	61	7	61		31975		1	1	61	7	61	
4378		1	1	60	7	60		32017		1	1	61	7	61	
4393	24394	1	1	60	7	60	_	32094		1	1	61	7	61	
4427		1	1	49	7	49	P	32105	90100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61	т
4432		1	1	49	7	49	P	32161	32162	l T	1	4 0 4 0	7 7	40 40	P P
4529		1	1	61	7	61		32170	32222	1	1	40 44	7	44	P
4733		1	1	61	7	61		$32221 \\ 32266$	34424	1	1	61	7	61	T
4842		1	1	61	7	61	D	$\begin{array}{c} 32266 \\ 32291 \end{array}$	32292	1	1	61	7	61	
4858		1	1 1	49	7	49 61	P	$\begin{array}{c} 32291 \\ 32295 \end{array}$	J4494	i	1	61	7	61	
4911		;	<u>†</u>	61	7	61 44	P	32351		î	î	61	7	61	
24989 25038		I	1	44 53	7	53	P	32396		î	$ \tilde{\mathbf{i}} $	61	7	61	
25123		1		53 47	7	47	P	32472		1	1	52	7	52	P P
25123 25137		1 1	1	43	7	43	P	32489		1	1	52	7	52	P
5651	1	1	1 1	43	7	43	P	32513		1	1	58	7	58	
5930	25931	1	1	61	7	61	•	32552	32553	1	1	44	7	44	P
26153	26154	1	1 1	61	7	61	1	32639	32640	1	1	61	7	61	

Numero d	dei titoli	:[Data alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	della cedol	a che essere ita itolo	sorteg US	Prescrizione - P	Numero de	i titoli		Data alla q il tito estrat rimbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Bort	Drescrizione = P
		G	M	A	М	A	Ultimo	Pres			G	М	A	M	A	Ultimo	Preg
32651 32660 32662 32666	32652 32667	1 1 1 1 1	1 1 1 1	47 47 47 47	7 7 7 7	47 47 47 47	P P		2911 2917 2954 2959	2914 2921	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7	65 65 65 65		
32864 32878 32880 32956	32866 32957	1 1 1 1	1 1 1 1 1	61 44 44 61	7 7 7	61 44 44 61	P P		2975 2982 3040 3056	3057	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 62 62	7 7 7 7	65 65 62 62		
3078 3105 3245 3651	33079 33248	1 1 1	1 1 1 1	60 58 45 61	7 7 7	60 58 45 61	P		3077 3207 3213 3231	3211 3232	1 1 1	1 1 1	62 67 67	7 7 7	62 67 67		
3740 3809 3877 4024		1 1 1 1 1 1	1 1 1	56 51 61 61	7 7 7	56 51 61 61	P P		3234 3238 3244 3246	3232 3236 3239 3254	1 1 1 1 1		67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		
4151 4303 4338	34340	1 1	1 1 1	58 56 43	7 7 7	58 56 43	, P		$egin{array}{c} 3257 \ 3259 \ 3262 \ 3264 \ 3276 \ \end{array}$	3260 3268 3278	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67		
	TITOI	I D	I L.	5.00	0				3601 3641 3794	3630 3700	1 1 1	7 7 1	67 67 40	1 1 7	68 68 40	Ţ	US US
69 413 440 501 518	-	1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1	43 66 66 67 67	1 1 7 7	67 67 67 67	P		3895 3901 3906 3941 3945	3907 3942	1 1 1 1 1	1 1 1 1	46 61 61 61 61	7 7 7 7	46 61 61 61 61	F	•
530 536 545 558 561	540 546 559 562	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67			3958 3988 4011 4208 4239	3959 3989 4012 4209	1 1 1 1	1 1 1 1	61 61 59 60	7 7 7 7	61 61 59 60 60		
568 803 814 817 825	569 805 815 818 827	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67			4284 4403 4424 4427 4443		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	60 65 65 65	7 7 7 7 7 7	60 65 65 65		
833 838 854 868	835 856 869	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67			4471 4482 4562 4584	4566	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7 7	65 65 65 65 65		
885 889 918 921 931	932	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 64 64 64	7 7 7 7	67 64 64 64			4627 4634 4643 4667 4669	4628	1 1 1 1	7 7 7 7 7	59 59 59 45 45	1 1 1 1 1	60 60 60 46 46	I	P P
936 1001 1041 1263 1525	1030 1100	1 1 1 1	1 7 7 1	64 67 67 59 58	7 1 1 7 7	64 68 68 59 58	Ui Ui		4686 4690 4797 4900	4798	1 1 1 1 1	7 7 7 7	45 45 42 46	1 1 1 1 1 1 7	46 46 43 47 60]	P P P P
1651 1656 1688	1652 1689	1 1 1	7 7 7	47 47 47	1 1 1	48 48 48	P P P		4992 5066 5171 5250	5172	1 1 1 1	1 7 7 1	58 57 39	7 1 7	59 39	֓֞֞֜֜֟֟֜֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟	P P P
2313 2322 2381 2393	2329 2382	1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66			5296 5464 5509	5465 5510	1 1 1	1 1 1	51 60 65	7 7 7	51 60 65		P
2408 2619 2638	2409 2623	1 1 1 1 1	7 1 7 7	65 59 65 65	1 7 1 1	66 59 66 66			5529 5538 5585 5589	5586 5590	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65		
2640 2646 2650 2652	2647	1 1 1 1	7 7 7 7	65 65 65 65	1 1 1 1	66 66 66		٠	5594 5597 5640 5677	5598	1 1 1 1 1	1 1 7 7	65 65 65 65	7 7 1 1 1	65 65 66 66		
$\begin{array}{c} 2854 \\ 2857 \end{array}$	2858	1	1 1	44 44	7 7	44 44	P		5709 5717	5710	1 1	7 7	59 59	1	60		

Numero d	lei titoli	•	Data alla q il tito estrat rimbo	uale olo sto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	timo sorteggio = US escrizione = P	Numero	Numero dei titoli		Datalla q il tito estrat rimbo	uale olo cto	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorteggio US
lal	al		bile)	estr	itolo atto	Ultimo = Presoriz	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo =
		G	M	A	M	A	Ult Pre			G	M	A	<u>M</u>	A	<u>at</u>
5808		1	7	63	1	64		14233	14236	1	7	65	1	66	
5810		1	7	63	1	64		14240	14242	1	. 7	65	1	66	
5814	5817	1	7	63	1	64		14244	14007	1	1	65	1	66	
5828	5829	1	7 7	63	1	64		14258	14261	1	7	65	1	66	
5833 5900		i	7	63 63	$\frac{1}{1}$	64 64		$14295 \\ 15104$		1	1	65 61	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 61	
5904	5905	ī	7	43	Î	44	P	15133		ī	i	61	7	61	
5957	5958	1	1	41	7	41	P	15140	15141	1	1	61	7	61	
6112	6113	1	1	61	7	61		15177	15180	1	1	39	7	39	\mathbf{P}
6123	6125	1	1	61	7	61		15233		1	7	64	1	65	
$\begin{array}{c} 6127 \\ 6142 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6129 \\ 6143 \end{array}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7	61 61		$15235 \\ 16612$		1	7	64 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65 65	
6306	6310	î	7	61	i	62		16629		i	î	65	7	65	
6357	63 58	1	7	61	į į	62		16661		ī	7	47	1	48	P P
6510	6511	1	7	66	1	67		16670	16671	1	7	47	1	48	P
6519	0 E 4 1	1	7	66	. 1	67		16736		1	7	59	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 65	
$\begin{array}{c c} 6539 \\ 6622 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6541 \\ 6629 \end{array}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 64		$17210 \\ 17234$	17235	1	7 7	64 64	1 1	65 65	
6654	0020	i	ì	64	7	64		17352	17355	1	i	63	7	63	
6674	6675	1	1	64	7	64		17422		1	7	48	1	49	P
6688	6691	1	1	64	7	64	}	17561	17600	1	7	67	1	68	US
6700		1		64	7	64	D	17812	17813	1 1	7.	63 63	1	64 64	1
6786 6952		1	1	56 47	7	56 47	P P	$17898 \\ 18071$	18072	1 1	i	44	7	44	P
7601	7620	î	7	67	i	68	US	18166	100.2	î	î	57	7	57	P P
7631	~7700	1	7	67	1	68	US	18513		1	7	62	1	63	
9049	9050	1	1	64	7	64		18517	18518	1	7	62	1	63	
9152	9155	1	7 7	66 66	1 1	67 67		18581 18607	18582 18608	1 1	7	62 53	1 1	63 54	ъ
$\begin{array}{c} 9165 \\ 9185 \end{array}$	9186	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	66	i	67		18682	18008	li	7	54	1	55	P P
9190	9194	î	7	66	î	67		18816	18818	î	i	63	7	63	_
9347		1	7	58	1	59		18861	18862	1	1	63	7	63	
9828	9834	1	7	58	1	59		18876	18975	1	1 7	63 60	7	63 61	
$10082 \\ 11312$	10083	1	7	59 63	1 7	60 63		$18974 \\ 18980$	18979		7	60	1	61	
11332		i	i	63	7	63		19253		i	i	59	7	59	
11341		1	1	63	7	63		19401		1	1	50	7	50	P
11350		1	1	63	7	63		19471	10400	1	1	67	7	67	
11360 11363		1	1	63 63	7 7	63 63		$19479 \\ 19482$	19480	1	1 1	67	7	67 67	
11367		1	1	63	7	63		19491		l i	i	67	7	67	ļ
11388		î	1	63	7	63		19501	19510	1	7	67	1	68	US
11391		1	1	63	7	63		19521	19600	1	7	67	1 1	68	us
11430		1	l	62	7	62		$19744 \\ 20465$	19747 20468	1 1	1 1	41 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	41 60	P
11433 11437	11438	1	$\frac{1}{1}$	62 62	7	62		20465 20801	∠ ∪400	1	1	67	7	67	
11518	$\begin{array}{c} 11438 \\ 11524 \end{array}$	î	7	64	i	65		20820		î	î	67	7	67	
11535		1	7	64	1	65		20828	22211	1	1	67	7	67]
11548		1	7	64	1 1	65		20836	20844	1	1	67	7	67	
11555 11579		1	7	64 64	1	65 65		$20851 \\ 20878$	20853 20879	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
11579	11582	i	7	64	i	65		20898	20899	î	i	67	7	67	
11906	11907	ī	7	63	ī	64		21109		1	1	67	7	67	
11917	11922	1	7	63	1	64	1	21139		1	1	67	7	67	
12507	12508	1	7	62	1	63 64		21147 21173	21175	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
$12916 \\ 13053$	$12918 \\ 13060$	1	1	63 66	1 7	66		21173	21175	1	i	67	7	67	
13066	13075	i	i	66	7	66		21189		1	1	67	7	67	
13092		ĩ	î	66	7	66		21546		1	1	60	7	60	_
13100		1	1	66	7	66		21572	01880	1		53	7	53	P
13151	13200	1	7	67	1 7	68	US	21714 21761	21750 21783	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	1 1	68 68	US
$13221 \\ 13231$		I	1 1	66 43	7 7	66	P	21761 21850	41/05	1	i	48	7	48	P
13251 13257		1	1	66	7	66	•	21888	21889	î	î	58	7	58	
13275		Î	î	66	7	66		22037		1	1	62	7	62	
13319	13320	1	1	62	7	62		22150	22151	1	1 7	65	7	65	
13331	3000-	1	1	62	7	62		22204 22230	Į.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	61	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	62	
$13334 \\ 13367$	13335 13369	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62		22257		1	7	61	1	62	
T-0-0-0-1	10009	1	1	04	1 '	02	1	1	1	1 ~	1		1 -	1,	1

Numero	dei titoli	.	Dat alla q il tito	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essero	sorteggio US	ne = P	Numero	dei titoli	d	Dat alla c il tit	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US	0 = P
dal	al	è	estrat rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo ratto	Ultimo soi = U	Prescrizione	da l	al	è	estra rimb bile	orsa-	al 1	nita titolo ratto	Ultimo sor = US	Prescrizione
		G	M	A	M	A	<u> </u>	Pre		1	G	M	A	M	A	dit	Pre
22277		1	7	61	1	62			27653		1	1	61	7	61		
22282	22284	1	7	61	1	62			27674		1	1	61	7	61		
22333 22351	22353	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 62 \\ 62 \\ \end{array}$	1	63			27874	05004		1	61	7	61		
22402	22000	1	7	66	1	63 67			$27922 \\ 27967$	27924	1	1	61	7	61		
22413		1	7	66	†	67			28001		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } & 61 \\ & 42 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	61 42		
22442		1	7	66	i	67			28036		î	i	61	7	61	P	
22453	22456	1	7	66	1	67			28121	28122	Ī	ī	61	7	61		
22459	22460	1	7	66	1	67			28147		1	1	61	7	61		
22469 22472	22470 22474	1	7	66	1	67			28444	28446	1	1	61	7	61		
22476	22474	1	7 7	66 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67			28491 28818	90010	1	1	59		40	_	
22547		i	í	64	7	64			29183	28819	1	1 1	40 61	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	40 61	P	
22637	22640	î	7	53	l i	54	\mathbf{P}		29287		i	i	61	7	61		
22772	22773	1	1	60	7	60	_		29412		i	i	47	7	47	P	
22775	00110	1	1	60	7	60			29417	29418	1	1	47	7	47	P	
$\begin{array}{c c} 23101 \\ 23121 \end{array}$	$23110 \\ 23150$	1	7	67	1	68	US		29422	29423	1	1	47	7	47	\mathbf{P}	
23161	23200	1 1	7	67 67	1 1	68	US US		29432	90445	1 1	1	47	7	47	\mathbf{P}	
23201	20200	i	7	59	i	60	Uk		$29442 \\ 29448$	2944 5	1 1	1 1	47 47	7	47	P	
23212		ī	7 -	59	i	60			29450		1	1	47	7	47 47	P P P P	
23280	23281	1	1	66	7	66			29498	29499	ī	ī	61	7	61	_	
23284 23293	02004	1	1	66	7	66			29504		1	1	53	7	53	\mathbf{P}	
23429	23294	1 1	1	66 51	7	66	Т		29570		1	1	61	7	61	_	
23702	23707	1	7	43	lí	51 44	P P		$29816 \\ 29838$	29841	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	43 52	7 7	43 52	P P P	
24115		1	7	50	î	$\overline{51}$	P		29941	20041	i	1	43 •	7	43	P	
24120		1	7	50	1	51	$ar{ extbf{P}}$		29954		i	î	61	7	61		
$24490 \\ 24492$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1	67		- 1	30075		1	1	61	7	61		
24542		1	7 7	66 62	1 1	67			30106	30107	1	1	61	7	61	-	
24545	24546	i	7	62	1	63 63			30268 30351		1	1	45	7	45 48	P	
24706	24707	ī	7	63	ì	64		- 1	30354		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	48 48	7	48	P P P P	
24709]	1	7	63	1	64		- 1	30375		\mathbf{i}	i	48	7	48	$\hat{\mathbf{P}}$	
24728	0.4500	1	7	63	1	64		- 1	30378	30379	$\bar{1}$	1	48	7	48	$ar{ extbf{P}}$	
24732 24747	$\begin{array}{c} 24733 \\ 24748 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	64			30398	30399	1	1	48	7	48	${f P}$	
24815	21110	i	7	60	i	64 61		- 1	30538 30694		1	1	61 57	7 7	61 57	ъ	
24817	24818	1	7	60	î	61		J	30698		i	1	57 57	7	57	P P P	
24883	24070	1	7	60	1	61			30715	30716	î	î	57	7	57	$ar{ extbf{P}}$	
24917 24943	24918	1	7	61	1	62			30719		1	1	57	7	57	${f P}$	
24947		1	$\frac{7}{7}$	61 61	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62 62		- 1	30752		1	1	61	7	61		
24964		ī	7	61	1	62		Į	30784 30835		1	1	$\begin{bmatrix} 61 \\ 61 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	61 61		
24968		1	7	61	ī	62			30932	i	i	i	61	7	61		
$24976 \\ 24992$	24993	1	7	61	1	62		l	31021	1	1	1	61	7	61		
25062	24993	1	$\frac{7}{7}$	61 51	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	62	D	ı	31755		1	1	58	7	58		
25462	1	i	i l	45	7	52 45	P P		31784 31804	31805	1	1 1	58 48	7 7	58 48	P	
25504		1	1	54	7	54	P		31816	31817	i	i	48	7	48	P P	
2551 3 2576 4		1	1	54	7	54	P P P P	ı	32064	32065	î	$\mathbf{i} \cdot \mathbf{i}$	61	7	61		
25754 25770		1	1	55	7	55	P		32811		1	1	43	7	43	P P P P	
25774		1	I	55 55	$\frac{7}{7}$	55 55	P P		33316	33317	1	1	49	7	49	P	
25861		$\hat{\mathbf{i}}$	$\hat{\mathbf{i}}$	44	7	33 44	P		33349 33385	22200	1	1	49 50	7 7	49 50	P	
26019		1	ĩ	61	7	61		- 1	33619	33386	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	59 59	'	30		
26395	22424	1	1	55	7	55	${f P}$	- 1	33642	ĺ	$i \mid$	i l	59				
26401 26415	26404	1	1	45	7	45	\mathbf{P}	- 1	34071		$\bar{1}$	1	61	7	61		
26429	26416	1	1	45	7	45	P P	- 1	34164		1	1	44	7	44	P	
26436		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	45 45	7 7	45 45	P	1	34366	04475	1	1	61	7	61	TD	
26515		î	1	52	7	52	P P		34416 34430	34417 34431	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	46 46	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	46 46	P P	
26606	26607	1	1	61	7	61			34452	94491	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	46 45	7	45	P P P	
26625	08010	1	1	61	7	61		- 1	34466	34467	1	\mathbf{i}	45	7	45	$\tilde{\mathbf{P}}$	
27016 27031	27018	1	1	61	7	61		- 1	34626		1	1	61	7	61		
7325		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 40	7 7	61	ъ	1	35017		1	1	61	7	61	TD	
7583	27584	$\hat{\mathbf{i}}$	1	61	7	40 61	P		35058 35226	35227	1	1	52 53	7	52 53	P P	
7627		$\bar{1}$	ī	58	7	58		- 1	35299		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	61	7	61	-	

Numero (lei titoli		Dat alla c il tito estrat rimbo	ruale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Numero d	lei titoli	-	Dat alla q il tit estrat rimbo	uale olo tto	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	
dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo = Prescriz	dal	al		bile			citolo ratto	Ultimo
		G	M	A	M	A	Ult Pre			G	M	A	M	A	
35308		1	1	61	7	61		408	40-	1.	1	44	7	44	P
35400 35479		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 47	7 7	61 47	P	426 505	427	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 67	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$	66	
35564		i	î	61	7	61	į	523	524	ı	i	67	7	67	
35932	•	1	1	61	7	61		527	528	1	1	67	7	67	
36291		1	1	44	7	44	P	535	536	1		67	7	67	
36379		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 61 \\ 43 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61 43	P	572 687	575 688	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{7}$	67	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 62 \end{array}$	'
36913 36917	36920	1	1	43	7	43	P	777	779	1	7	41	i	42	P
36935	00020	ī	ī	45	7	45	P	801	820	ī	7	67	Ī	68 .	US
37764		1	1	58	7	58	_	824		1	7	44	1	45	P
38070	00449	1	1	53	7	53	P	825	864	1	7	67	1	68 68	US US
38442 38503	38443	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 49 \\ 43 \end{array}$	7	49 43	P P	869 918	900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	65	US
38551		î	i	$\frac{40}{41}$	7	41	P	952	953	1	i	65	7	65	
38716		1	ī	61	7	61		1313		1	7	60	1	61	
38947		1	1	43	7	43	. P P	1326		1	7.	60	1 1	61	
39105		l I	1	47	7	47	P	1847	9000	1	1	61	7 7	61 56	\mathbf{P}
39255 39325	39326	1	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61 61		$\begin{array}{c} 2055 \\ 2434 \end{array}$	2060	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	56 63	7	63	F
39567	39568	i	1	61	7	61		2605	2648	i	7	67.	i	68	US
39820		1	1	61	7	61		2653	2680	1	7	67	1	68	US
39842		1	1	61	7	61		2685	2700	1	7	67	1 1	68	US
39925 40012		1	1	61	7	61	D	2997	2050		1	63	7 7	63 66	
40012		1	1 1	48 48	7	48 48	P	$\begin{bmatrix} 3045 \\ 3051 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 3050 \\ 3052 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	66 58	ĺí	59	
40026	40027	î	î	48	7	48	P P	3081	0002	1	7	58	ī	59	
40047		1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	48	7	48	\mathbf{P}	3118		1	7	62	1	63	
40477	40478	1	1	44	7	44	P	3301	3304	1	1	67	7	67	
40971 41066		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 41 \\ 61 \end{array}$	7	41 61	P	3315 3317	3322	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67 67	
41139	•	1	1	61	7	61		3345	3346	1	1	67	7	67	
41203		ī	î	43	7	43	P	3351	3361	i	î	67	7	67	
41208	41210	1	1	43	7	43	P P	3364	3366	1	1	67	7	67	
$41230 \\ 41245$	41040	1	1	61	7	61		3386	0000	1	1	67	$\frac{7}{5}$	67	
41316	41246	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 55	7	61 55	ъ	3389 3536	3390	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 55	$\frac{7}{7}$	67 55	\mathbf{P}
41348		î	i	55	7	55	P P	3579		1	7	58	i	59	-
41403		1	1	61	7	61	-	3702		ī	i	44	7	44	P
41410		1	1	61	7	61		3879		1	7	66	1	67	
41541 41556		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61	7	61		3885	401.0		7	66	1	67 63	
41631	41632	i	1	61 61	7	61 61		$\begin{array}{c c} 4015 \\ 4021 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4016 \\ 4022 \end{array}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	1	63	
41823	11002	i	i	61	7	61		4030	4033	1	7	62	i	63	
41827		1	1	61	7	61		4231		1	7	59	1	60	
11841 11876	41843	1	1	61	7	61		4333	40.40	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66	
41913	41877	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 50	7 7	61 50	P	4338 4358	$\begin{array}{c} 4349 \\ 4360 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	66 66	
41956		i	i	46	7	46	P	$\begin{array}{c} 4358 \\ 4362 \end{array}$	4360	1	7	38	í	39	${f P}$
41961	41963	ī	î	46	7	46	P P P	4637		ī	7	44	1	45	P P
$42000 \\ 42123$	40704	1	1	46	7	46	P	4682	4683	ı	1	59	7	59	
$\frac{12123}{42182}$	42124	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	61 55	7 7	61	D	5007	~104	1	$\frac{7}{7}$	59	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 60 \\ 39 \end{vmatrix}$	P
42484		1	1	55 53	7	55 53	P P	5101 5427	5104 5429	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	38 58	7	58	E
42560		ī	ī	44	7	44	P	5651	5700	1	7	67	i	68	US
12734		1	1	61	7	61		5940		1	7	64	1	65	
$42751 \\ 42960$		1	1	49	$\frac{7}{7}$	49	P	6259	-0. 4	1	$\frac{7}{7}$	44	1	45	P
±2000	[1	1	44	4	44	P	7301	7304 7320	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	1	68 68	US US
ī	ı	ı	(l	t	l		7309 7325	7320 7340	1	7	67	i	68	US
	/m/mm ^ = 1	.	_	16			1	734 5	7348	i	7	67	1	68	\mathbf{US}
	TITOL	r DI	L.	12.5)()			7353	7388	1	7	67	1	68	US
18	19	1 1	r y 1	90 1	1 1	20 1	р 1	7393	7400	1	$\frac{7}{7}$	67 65	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 66	US
105	19	1	$1 \mid$	38 57	7	39 57	$\left. egin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{P} \end{array} \right $	7406 7417	7408	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65	1	66	
167		i	7	45	i	46	P	7420		$\frac{1}{1}$	7	65	i	66	
340	į	1	7	53	ī	54	P	7431	7433	1	7	65	1	66	
$\begin{array}{c c} 342 \\ 347 \end{array}$	348	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	53 53	1	54 54	P P	7475 9183		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 42	$\frac{1}{7}$	$\begin{array}{c c} 66 \\ 42 \end{array}$	P
	- 7/10/1	- 1	-7 [n=1		- A				- 1		/T 7/		4.7	-

Numero dei titoli		della dalla quale della			della cedol deve	Scadenza della prima cedola che deve essere unita				Data dalla quale il titolo estratto			Scadenza della prima cedola che deve essere unita			₽
dal	al		estrat rimbo bile	rsa-	un al t		Ultimo sorti = US Prescrizione	dal	al	è	estrat rimbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizione
		G	M	A	M	A	E E		1	G	M	A	M	A	dit	Pre
9185	9200	1	1	45	7	45	P	18472		1	1	61	7	61		
9512	9514	1	7	63	1	64	_	18480		ī	ī	61	7	61		
9585	101-0	1	1	45	7	45	<u>P</u>	18491	30000	1	1	61	7	61		
10176 10278	10179	1	1	45	7	45	P	18598	18599	1	1	60	7	60		
10278		1	7	58 58	1	59 59		18857 18925	18927	1 1	1 1	60 61	7 7	60 61		
10351		i	i	66	7	66		18977	18978	i	i	40	7	40	P	
10361	10362	1	1	66	7	66		19042	19044	ī	ì	61	7	61	_	
10373	10000	1	1	66	7	66		19078		1	1	44	7	44	P	
10388 10399	10389	1	1	66	7	66		19507	0000	1	1	61	7	61		
10399		1	1 7	66 63	1	$\begin{array}{c} 66 \\ 64 \end{array}$		$20296 \\ 20378$	20297	1	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	61		
10441	10442	î	7	63	1	64		20401		i	1	55	7	61 55	P	
11052		1	7	66	ī	67		20828	20829	ī	î	61	7	61	_ F	
11082		1	7	66	1	67		20868		1	1	61	7	61		
11160	11100	1	7	66	1	67		20899		1	1	61	7	61		
11165 11174	11168	1	7 7	66 66	1	67 67		$21002 \\ 21062$		1	1	43	7	43	P	
11234		1	7	66	1	67		21062 21167		1	1 1	60 57	7 7	60 57	P	
11243	11244	ī	7	66	î	67		21245		i	î	57	7	57 57	P	
11249		1	7	66	1	67		21503		ī	ĩ	60	. 7	60	*	
11257	11260	1	7	66	1	67		22155		1	1	61	7	61		
11285 11685		1	7 7	66 62	1	67 63		$egin{array}{c} 22584 \ 22626 \end{array}$		I	1	51	7	51	P	
11692		i	7	62	i	63		23054		1	$\frac{1}{1}$	59 51	7	51	P	
11741		1	7	40	1	41	P	23186		i	î	61	7	61	_	
11931	11934	1	7	61	1	62		23295		1	1	61	7	61		
$12114 \\ 12428$	12140	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 64 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	US	23525		1	1	61	7	61		
12512	12515	i	7	59	1 1	64 60		$24180 \\ 24194$		1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$		
13019	12010	ī	7	63	1	64		2419 7	,	i	i	61	7	61		
13024	13025	1	7	63	1	64		24882	24883	1	ī	61	7	61		
$13028 \\ 13332$	$13029 \\ 13362$	1	7	63	1	64	TTO	24943		1	1	48	7	48	P	
13364	$\begin{array}{c} 13362 \\ 13378 \end{array}$	1	7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	US US	$25096 \\ 25721$		1	1 1	61 44	7 7	61 44	P	
13380	13400	i	7	67	i	68	US	25752		i	i	61	7	61	_	
13438	7 400 -	1	1	60	7	60		25763		ī	ī	61	7	61		
14032 14567	$14036 \\ 14568$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		25781		1	1	61	7	61		
14574	14576	1 1	1	67 67	7	67 67		25827 25868		1	1 1	61 54	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 54 \end{array}$	P	
14581	14582	ī	ī	67	7	67		$\begin{array}{c} 25005 \\ 26052 \end{array}$		i	i	61	7	61	_	
14585	7.455	1	1	67	7	67		27184		ī	ī	61	7	61		
14775 14818	14776	1	1 7	58	7	58		27427		1	1	60	7	60	_	
14833		1 1	7 7	64 64	1 1	65 65		27594	27600	1	1	49	7	49	P	
14839		i	7	64	1	65		$27601 \\ 27608$	$\begin{array}{c} 27603 \\ 27610 \end{array}$	1	1 1	60 60	7 7	60 60		
14842	14843	1	7	64	1	65	1	27913	27916	î	i	61	7	61	'	
15748 15894	15000	1		61	7	61	_	28634		1	1	45	7	45	P	
1589 4 15901	15898 15905	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\1 \end{array}$	55 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	56 67	P	29314	20001	1	1	61	7	61	\mathbf{P}	
15910	15913	î	1	67	7	67		$29803 \\ 30321$	29804	1	1	47 60	7	47 60	"	
15916		1	î	67	7	67		30608		1	1	43	7	43	P	
15918	15933	1	1	67	7	67		30772		ī	i	48	7	48	P P	
15940 15952	15941 15052	1	1 1	67	7	67		30924		1	1	49	7	4 9	P	
16559	15953	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 65	7	67 65		30962 21927	30963	1	1	59	17	ρı		
16597	16600	1	i	65	7	65		$31827 \\ 32407$	32408	1 T	1 1	61 60	7 7	61 60		
16619	16622	ī	ī	64	7	64		32533	J2±00	î	i	53	7	53	P	
16677	16678	1	1	64	7	64		32690	32691	i	i	57	7	57	P	
$17118 \\ 17142$	17127	1	7	65	1	66	_	32905		1	1	43	7	43	P	
17162		1	7 7	65 65	1 1	66 66		33000		1	1	60	7	60		
17196		i	7	65	1 1	66		3304 8 3331 0		}	1 1	61 44	7	61 44	ъ	
17726		î	1	54	7	54	P	33354		i	1	55	7	55	P P	
17776	180-0	1	1	56	7	56	P	33955		ī	i	61	7	61		
17811 17813	17812	1	1	61	7	61		34121		1	1	41	.7	41	P	
18305		1	1	44 61	7 7	44 61	P	$34135 \\ 34265$	34267	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	42 60	7 7	42 60	P	
TOOUS																

5 % CITTA' DI ROMA - TITOLI DI L. 12.500

Numero dei titoli		il titolo deve essere			prima a che essere	6 90 I		Numero dei titoli			Data alla q il tito	uale lo	Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US	4 H	
dal	al	è rimborsa- bile			unita al titolo estratto		Ultimo so	Prescrizione	dal	al	è	estrat rimbo bile	rsa-	unita al titolo estratto		Ultimo so = U	Pregorizione
		G	M	A	M	A	<u> </u>	Y.			G	<u>M</u>	. A	<u>M</u>	A	5 6	<u> </u>
35406 35891 36756 37352 37369 37376 37906 37955 38364 38453 38466 38516 38546 38592	•	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 61 61 46 46 61 61 53 53 42 61 61	777777777777777777777777777777777777777	47 61 61 46 46 61 61 53 53 42 61 61		P P P P P P	38667 38801 38831 38955 39106 39179 39439 39871 39875 39893 40670 40763 40767	38802 39113 39180 39446 40674 40765	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 60 61 56 61 49 61 42 48 48 45 61	777777777777777777777777777777777777777	60 60 61 56 61 49 61 42 48 48 45 61]	P P P P
38642 38656	38643	1	1	60 60	7	60 60			40938 41044	40939	1	1 1.	58 45	7	58 45	 	P

5 % CITTA' DI ROMA - TITOLI DI L. 12.500

6 % SERIE SPECIALE A.N.A.S.

									1								
	Numero	dei titoli	i	l tit	olo	della cedo	denza prima la che	100		Numero de	ei titoli	da	Dat lla q l tit	a uale	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che	teggio
Serie	dal	al	èı	stra rimb bile	orsa-	al t	essere nita titolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imbo bile	tto orsa- 	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	М	A	M	A					G	М	A	M	A	
	-						-						·			<u> </u>	
	7	TITOLI DI I	. 5	0.0	00					TIT	COLI DI L	. 5	00.0	000			
E G H I	624 624 624 624 624	633 633 633 633 633	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68 68	US US US US US	E F G H	862 862 862 862 862	870 870 870 870 870	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	US US US US US
H J K L M	624 624 624 624 624 624	633 633 633 633 633 633		7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	US US US US US US	J K L M N	862 862 862 862 862	870 870 870 870 870	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68	US US US US US
O P Q R S	624 624 624 533	633 633 633 537	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68	US US US US	O P Q R S	862 862 862 862 555	870 870 870 870 558	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	US US US US US
	T .	ITOLI DI L	. 25	50.0	000					TITO	OLI DI L.	1.0	000.	000	,		•
EFGHIJKLMNOPQRS	287 287 287 287 287 287 287 287 287 287	290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	EFGHIJKLMNOPQRS	2613 2613 2613 2613 2613 2613 2613 2613	2636 2636 2636 2636 2636 2636 2636 2636	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U

6 % A.N.A.S. - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000, DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(6151267) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

•		•	
		•	
	1		

PREZZO L. 600